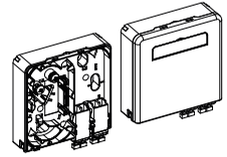


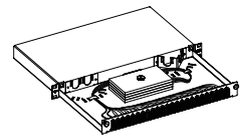
NETZWERK- SCHRÄNKE



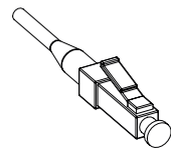
**ENTWICKLER
UND HERSTELLER
FÜR AUSSERGEWÖHNLICHE
NETZWERK-PERFORMANCE**



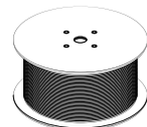
FTTH



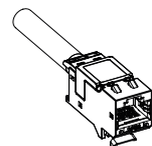
RECHENZENTRUM



GLASFASER-ANSCHLUSSTECHNIK



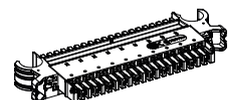
DATENKABEL GLASFASER & KUPFER



KUPFER-ANSCHLUSSTECHNIK



NETZWERKSCHRÄNKE



FERNMELDETECHNIK



ENTWICKLER UND HERSTELLER FÜR AUSSERGEWÖHNLICHE NETZWERK-PERFORMANCE

Ausgabe Nr. 1, Mai 2021

Jegliche Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist untersagt und bedarf der schriftlichen Genehmigung der CobiNet Fernmelde- und Datennetzkomponenten GmbH.

Texte und Abbildungen, Maß- und Leistungsangaben wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewähr auf Richtigkeit kann jedoch nicht übernommen werden. Ebenso können keine Schadensersatzansprüche aufgrund von Fehlern in diesem Katalog geltend gemacht werden. Alle Warenzeichen sind Eigentum ihrer eingetragenen Besitzer.

Layout und Satz: Gesink Messe- und Werbeagentur GmbH & Co. KG

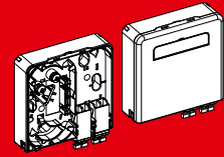
© 2021 CobiNet Fernmelde- und Datennetzkomponenten GmbH

Seit über 25 Jahren entwickeln, fertigen und vertreiben wir als deutscher mittelständischer Hersteller passive Netzwerksystemtechnik in kompromissloser Qualität, exakt nach den Bedürfnissen unserer Kunden.

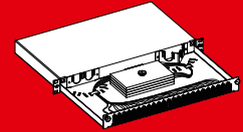
Wir zählen inzwischen zu den führenden Anbietern von Verbindungs- und Verkabelungslösungen in der Telekommunikation.

Als deutscher Markenhersteller übertreffen wir regelmäßig die geforderten Mindeststandards und entwickeln marktgerechte Innovationen, sowohl für die strukturierte Verkabelung im Gebäude und Rechenzentrum, als auch für nationale und internationale Telekommunikationsanbieter.

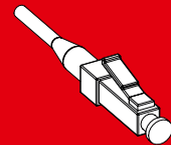
Dank eigener Entwicklung, Produktion und Lagerung können wir besonders schnell und individuell auf Kundenwünsche reagieren und finden für fast alle Anforderungen eine tragfähige und zuverlässige Lösung aus unserem umfassenden Angebot an Systemkomponenten. Darüber hinaus entwickeln und produzieren wir kundenspezifische, maßgeschneiderte Lösungen, falls unsere Standard-Komponenten einmal nicht passen sollten. Auf Basis unserer Expertise, unserer Erfahrung und hoch qualifizierten Mitarbeitern bieten wir stets die technisch, preislich und terminlich vorteilhafteste Lösung für unsere Kunden. Dazu gehören eine fundierte Beratung und ein unkomplizierter Service. Eine vertrauensvolle Beziehung zu unseren Kunden ist uns in der heutigen schnelllebigen Zeit wichtiger als kurzfristige Gewinne.



FTTH



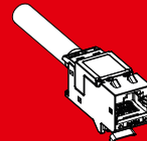
RECHENZENTRUM



GLASFASER-ANSCHLUSSTECHNIK



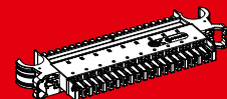
DATENKABEL GLASFASER & KUPFER



KUPFER-ANSCHLUSSTECHNIK



NETZWERKSCHRÄNKE

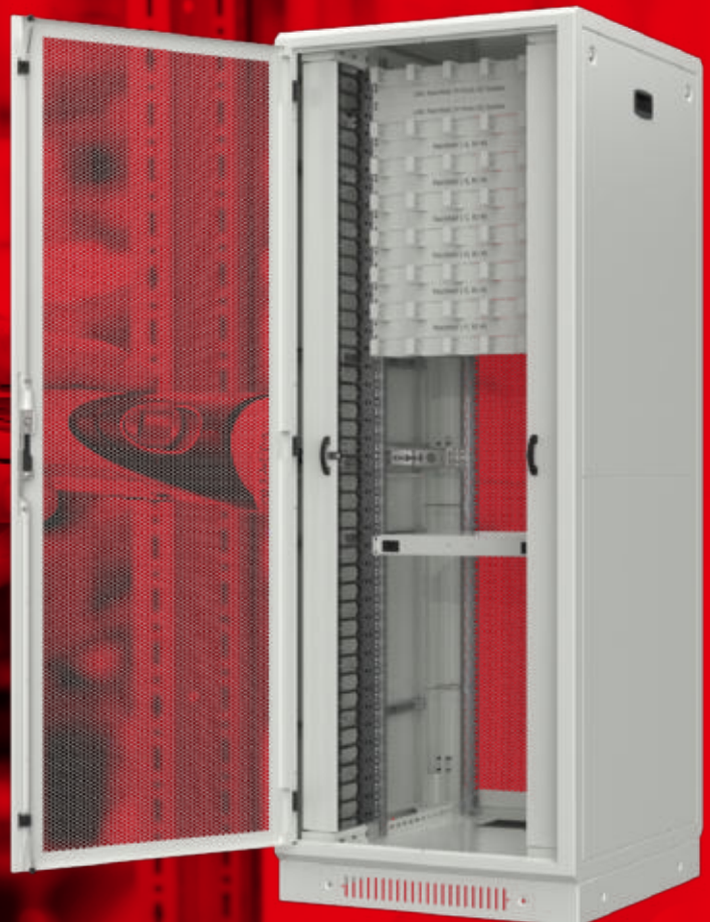


FERNMELEDETECHNIK

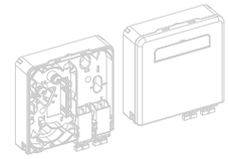
SCHNELLER AM START DURCH UNSEREN KONFEKTIONSSERVICE FÜR RS18-SCHRÄNKE

**Mithilfe des Konfektions-Service konfektioniert
und liefert CobiNet bedarfsgerecht und
individuell bestückte Netzwerkschränke RS18**

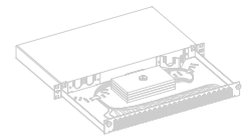
Mit fertig konfektionierten und geprüften Baugruppen hilft der Konfektionsservice von CobiNet Projektlaufzeiten zu beschleunigen und Kosten zu sparen. Zudem erleichtern sie die Baustellenlogistik und optimieren die Abfallentsorgung durch weniger Verpackungsmüll auf der Baustelle.



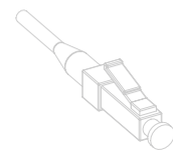
Ihr Entwickler und Hersteller von passiver Netzwerksystemtechnik	N-6
Die Formel für mehr Raum	N-8
Netzwerkschrank RS18 mit Glastür	N-10
Netzwerkschrank RS18, perforiert	N-11
Schrankgestell RS18	N-12
Schranktüren RS18	N-14
Seitenteile RS18	N-16
Sockel RS18	N-18
Kabelführung RS18	N-19
Belüftung RS18	N-22
Innenausbau RS18	N-24
Erdung/Potentialausgleich	N-28
Stromversorgung RS18	N-30
Sonstiges RS18	N-32
Wandgehäuse RS18, montiert	N-34
Wandgehäuse RS18, Flat-Pack	N-35
Wandgehäuse RS18, vertikal	N-36
Wandgehäuse RS18, 10"	N-37
Zubehör Wandgehäuse RS18	N-38
Colocation-Netzwerkschrank RS18	N-40
Netzwerkschrank RS18 mit Schwenkrahmen	N-42
Index	N-44
Allgemeine Geschäftsbedingungen	N-47



FTTH



RECHENZENTRUM



GLASFASER-ANSCHLUSSTECHNIK



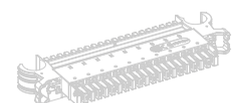
DATENKABEL GLASFASER & KUPFER



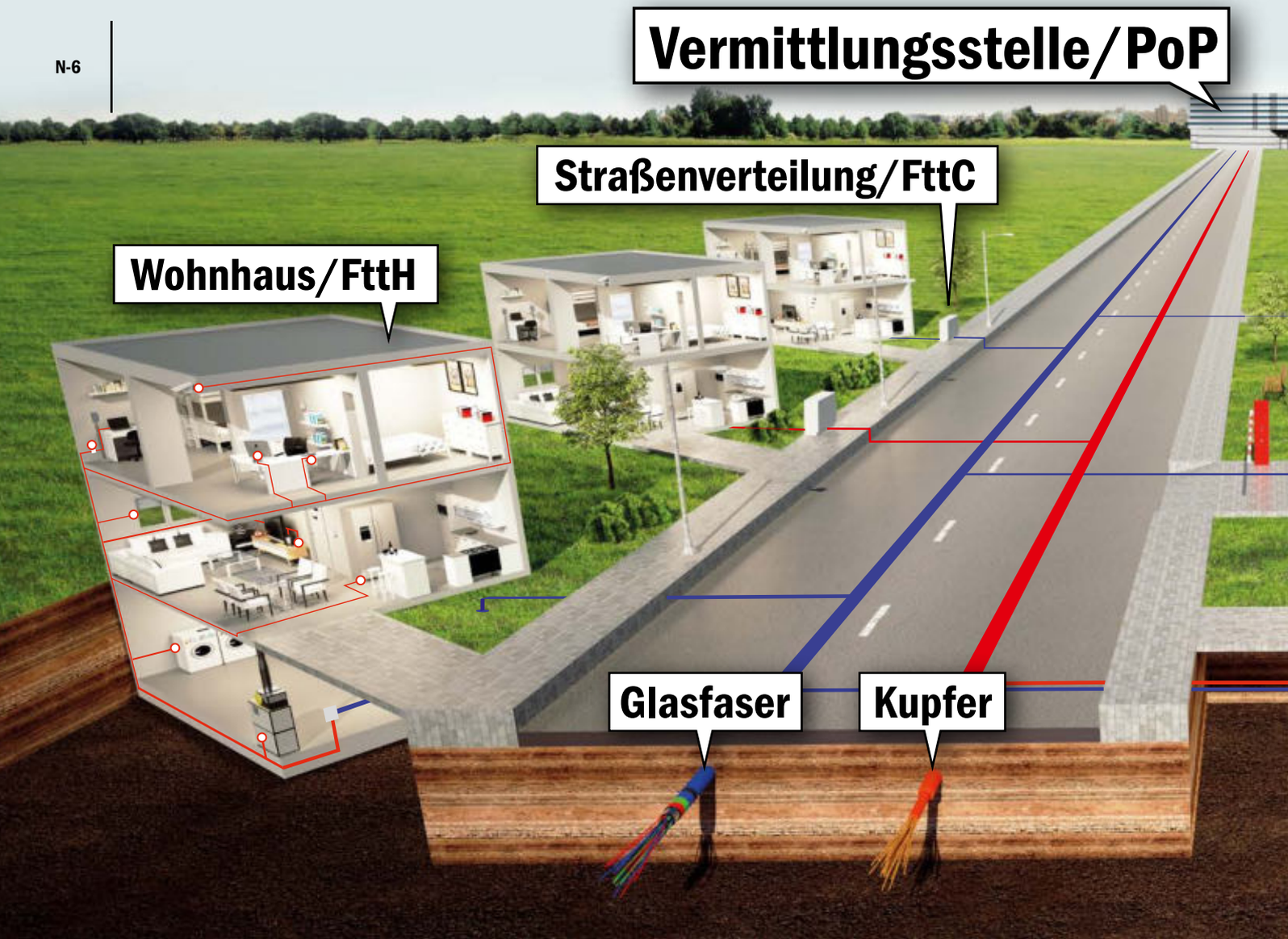
KUPFER-ANSCHLUSSTECHNIK



NETZWERKSCHRÄNKE



FERNMELDETECHNIK



Ihr Entwickler und Hersteller von passiver Netzwerksystemtechnik

Verkabelung und FttH für Wohnungen und Gebäude

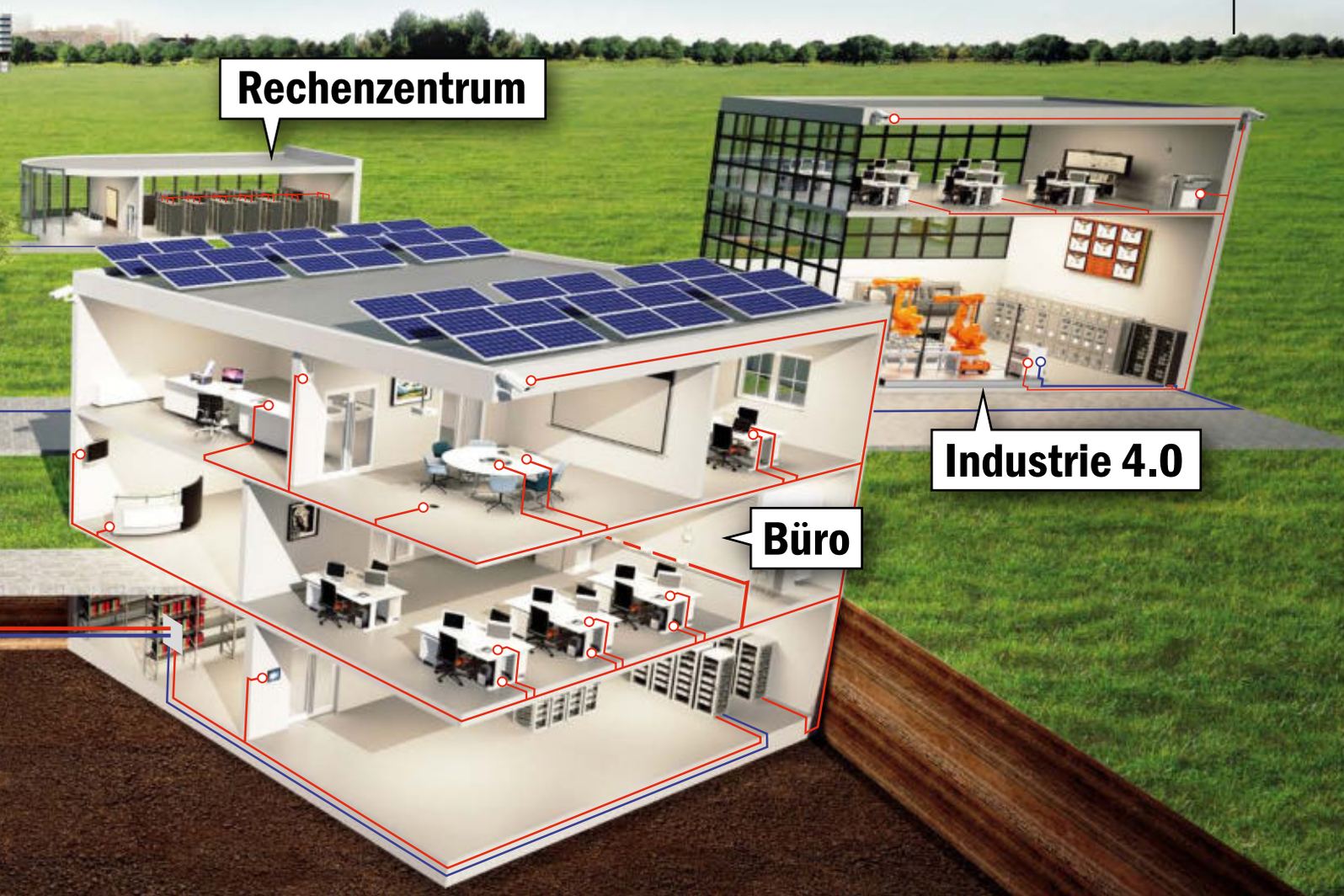
Neben der bewährten kupferbasierten Verkabelung von Gebäuden werden heute immer mehr Anschlüsse in Glasfaser-Technik ausgeführt, die sehr hohe Bandbreitenreserven besitzen. Egal welche Technologie eingesetzt wird, bei CobiNet finden sie clevere Produkte zu einem top Preis-Leistungsverhältnis von der Wohnung bis zum Hochhaus.

Unsere extrem zuverlässigen kupfer- und glasfaserbasierten Verbindungslösungen ermöglichen Netzwerkanbindungen mit hohen Leistungsreserven. Neben der Montagefreundlichkeit und dem kompakten Design sind unsere Komponenten mit den führenden Herstellern von Schalterprogrammen kompatibel und somit voll integrierbar. Mit unseren FttH-Glasfaser-Lösungen bieten wir zudem eine Verkabelungslösung, die den Bandbreitenbedarf der nächsten Jahre sicher abdecken wird.

Breitband und Telefon

Höhere Datenraten und schnellere Internetzugänge für Kunden haben den Fernmeldemarkt in den letzten Jahrzehnten revolutioniert. Mit unserer patentierten CobiNet LSA-HD®-Leiste und deren Nachfolgern setzen wir heute den Maßstab für kupferbasierte Breitbandzugänge und werden von zahlreichen großen internationalen Telekommunikationsdienstleistern in deren Übertragungsnetzen als Standard eingesetzt.

Aktuell findet jedoch ein technologischer Wechsel von kupfer- hin zu glasfaserbasierten Breitbandanschlüssen statt, um die immer weiter steigenden Ansprüche des High-Speed-Internets abdecken zu können. Wir haben unsere jahrzehntelange technologische Erfahrung genutzt, um neue glasfaserbasierte Lösungen für die Erschließung bis zum Endnutzer zu ermöglichen, egal ob im Hauptverteiler, Netzverteiler, Multifunktionsgehäuse des Telekommunikationsanbieters, im Bürogebäude oder Wohnhaus.



Rechenzentrum

Wenig Raum, hohe Leistungsdichte, kühlstromoptimierte Bereiche und der extrem hohe Bandbreitenbedarf moderner Rechenzentren verlangen nach einer hohen Packungsdichte der Komponenten und Systeme. Diese wird besonders mit paralleloptischen Anschlussystemen auf Basis des MTP®-/MPO-Steckverbinders abgedeckt, der zukünftig einen Bandbreitenbedarf von über 400 GigaBit abdecken wird.

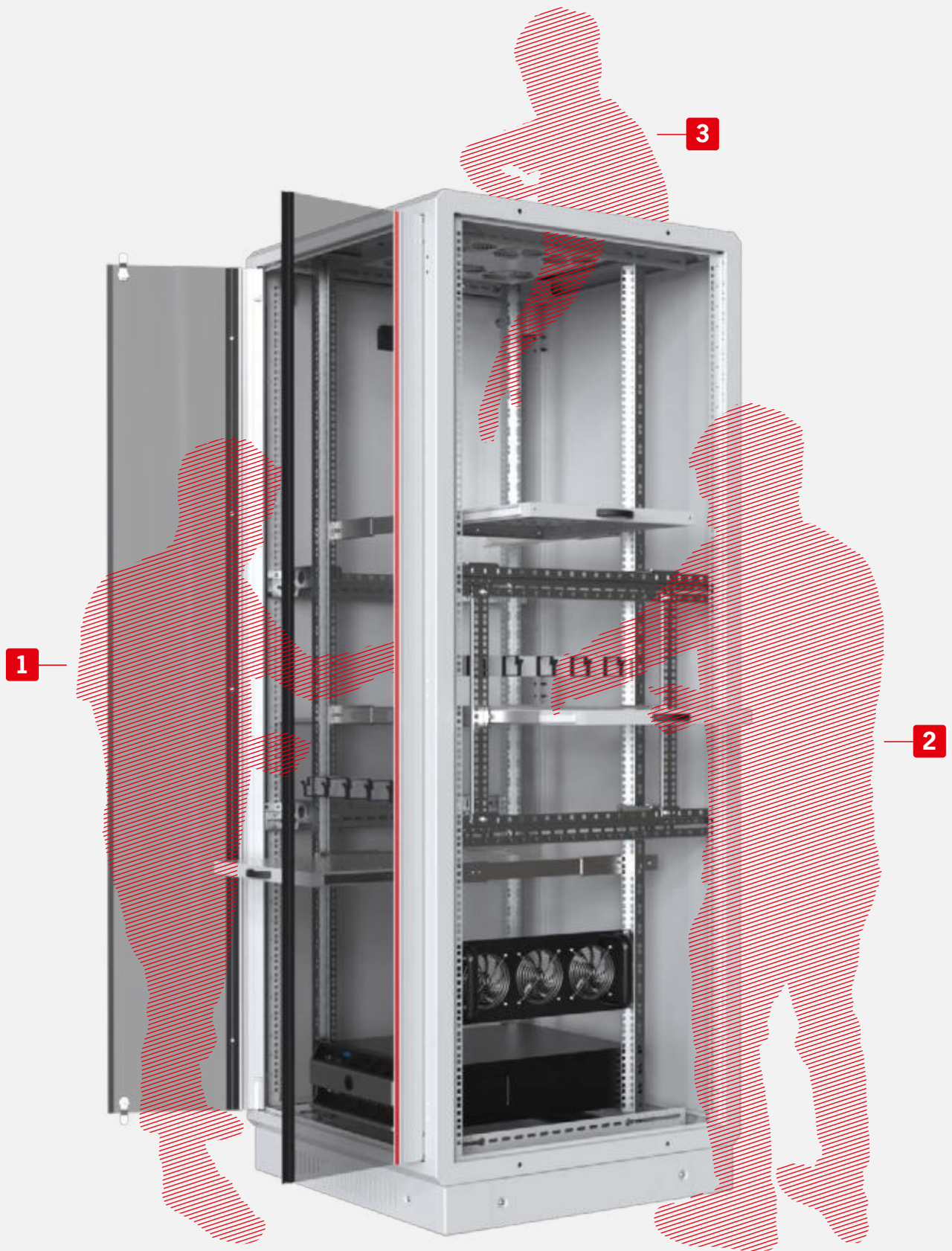
Dennoch muss die Handhabbarkeit für Erweiterung, Umbau und Migration neuer Anwendungen und Technik gesichert werden. HD (High Density) - Lösungen von CobiNet werden diesen Anforderungen gerecht - vorkonfektioniert, geprüft und „ready-to-use“ mit einem ausgezeichneten Preis-Leistungsverhältnis. Darüber hinaus unterstützt unser effizientes CobiNet RS18-Racksystem mit seiner zusätzlichen dritten 19-Zoll-Einbauebene in Dach und Boden den Einbau von Komponenten in Umgebungen mit hoher Packungsdichte.

Industrie 4.0

Die Digitalisierung in der Industrie 4.0 verlangt zeitsparende, zuverlässige und flexible Kabelstrecken für die Verkabelung von Produktionsgebäuden, die speziell bei vorkonfektionierten Verkabelungskomponenten einen hohen Investitionsschutz bieten. Hohe Schutzgrade der Produkte trotz selbst rauesten Umgebungen. Mit unseren glasfaser- und kupferbasierten Produkten mit hohen Leistungsreserven unterstützen wir eine ausfallsichere Übertragung von Produktions- und Messdaten in Echtzeit.

Büro

Immer leistungsfähigere Netzwerkschalter und WLAN-Access-Points, sowie der Bedarf an größtmöglicher Flexibilität und Zukunftssicherheit kennzeichnen moderne Büro-Netzwerke. CobiNet bietet im Bürogebäude ein umfangreiches Programm von Systemkomponenten für eine strukturierte Verkabelung mit Kupfer und Glasfaser. Unser RS18-Schranksystem bietet effiziente Lösungen für die Verteilerbereiche. Die kostenneutrale Auswahlmöglichkeit der Türvariante des Netzwerkschranks ermöglicht zudem eine größtmögliche Flexibilität und Kostenkontrolle auch wenn sich im Laufe des Projektes die räumlichen Bedingungen im Verteilerbereich nochmals ändern.

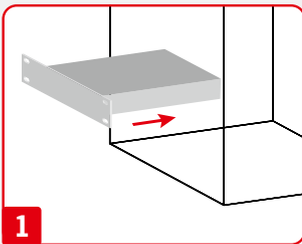


Zusätzliche Höheneinheiten im Dach und Boden durch dritte 19"-Ebene

Höhe	Zusätzliche Höheneinheiten (oben/unten)
800 mm	Jeweils 14 HE
1000 mm	Jeweils 19 HE
1200 mm	Jeweils 23 HE

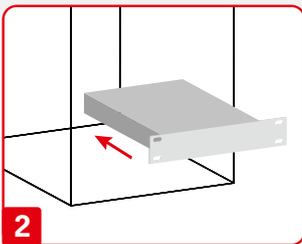


(19")³ DIE FORMEL FÜR MEHR RAUM



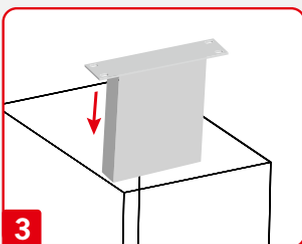
1

**Einbau
vorn und hinten**



2

**Einbau Seite
links und rechts**



3

**Einbau
Dach und Boden**

Der CobiNet Netzwerk- und Serverschrank RS18 ist ein innovatives, modular aufgebautes Schranksystem, welches Funktionalitäten bietet, die sowohl beim Einsatz als einzelner Netzwerkschrank als auch im Rechenzentrum höchste Flexibilität bei maximaler Kostenkontrolle bieten.

In den RS18 können 19"-Komponenten nicht nur wie gewohnt von vorne/hinten und von der Seite eingebaut werden, sondern dank (19")³ auch oben im Dach und unten im Boden. Dadurch stehen zusätzlich bis zu 46 Höheneinheiten mehr Einbauraum im RS18 zur Verfügung, die mit Standard 19"-Komponenten belegt werden können. Damit der RS18 immer standfest bleibt, ist er auf eine Belastbarkeit von 1500 kg ausgelegt.

Profitieren Sie von der maximal möglichen Packungsdichte bei deutlich reduziertem Platzbedarf.

Die Rückwand des RS18 ist als zweigeteilte Tür geplant und gebaut, so dass der Netzwerkschrank besonders raumsparend nahe an der Wand platziert werden kann.

Mit unserem Angebot „Eine Tür – ein Preis“ können Sie flexibel auf Änderungen reagieren.

Sind Ihnen die genauen Parameter für die Installation zu Projektbeginn noch nicht bekannt? Steht weniger Platz durch Planänderungen für den Netzwerkschrank zur Verfügung? Oder kommen vor dem Installationstermin kurzfristig noch jede Menge Änderungswünsche auf Sie zu, weil sich durch die kurzen Projektlaufphasen die Anforderungen auf der Baustelle geändert haben?

Ob durchsichtige oder geschlossene, perforierte, einteilige oder zweiteilige Türen – der RS18 hat Türen für jeden Einsatz und für jede Umgebung. Der Preis bleibt gleich, unabhängig davon, für welche Türvariante Sie sich schließlich entscheiden. Ganz einfach: „eine Tür – ein Preis“



**Netzwerkschrank RS18 vormontiert mit Türen, Seitenwänden, Dachblech, Bodenblech und Sockel**

- Bis zu 46 HE (je nach Schranktiefe) mehr Einbauplatz für kostengünstige Standard 19"-Einbauelemente durch zusätzliche 19"-Ebene im Dach und Bodenbereich
- 19"-Ebene vorne und hinten, tiefenverstellbar
- 19"-Ebene an den Seiten durch den Einbau von optionalem Zubehör
- Einteilige Glastür mit Sicherheitsglas vorne, Türanschlag links (wechselbar)
- Zweiteilige Stahlblechtür hinten
- Öffnungswinkel der Türen: 180°
- Integrierte 3-Punktverriegelung vorne und hinten
- Schwenkhebelgriff für Profilhalbzylinder (40 mm)
- Einteilige Seitenwände bei Netzwerkschränken bis zu einer Höhe von 26 HE
- Zweiteilige Seitenwände bei Netzwerkschränken ab einer Höhe von 36 HE
- Türen und Seitenwände gleich schließend
- Dachblech mit Bürstenleisten rechts/links zur Kabeleinführung
- Bodenblech 3-teilig zur flexiblen Gestaltung des Bodenbereichs
- Bürstenleisten im Bodenblech und zusätzlich seitlich links/rechts (ab 800 mm Breite) über nahezu gesamte Schranktiefe
- Sockel (100 mm) mit komplett versenkbaren Nivellierfüßen
- Nivellieren vom Schrankinneren aus möglich
- Korpus zerlegbar
- Schrank komplett geerdet
- Belastbarkeit: 1500 kg
- Schutzart: IP 20
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)



Breite	Tiefe	Höhe inkl. Sockel	Seitenwände	Artikel-Nr.
600 mm	800 mm	22 HE (1228 mm)	1-teilig	5468 P02.1
	800 mm	26 HE (1406 mm)	1-teilig	5468 Q02.1
	800 mm	36 HE (1850 mm)	2-teilig	5468 R02.1
	800 mm	42 HE (2117 mm)	2-teilig	5468 S02.1
	800 mm	46 HE (2295 mm)	2-teilig	5468 T02.1
	1000 mm	22 HE (1228 mm)	1-teilig	5460 P02.1
	1000 mm	26 HE (1406 mm)	1-teilig	5460 Q02.1
	1000 mm	36 HE (1850 mm)	2-teilig	5460 R02.1
	1000 mm	42 HE (2117 mm)	2-teilig	5460 S02.1
	1000 mm	46 HE (2295 mm)	2-teilig	5460 T02.1
	1200 mm	22 HE (1228 mm)	1-teilig	5462 P02.1
	1200 mm	26 HE (1406 mm)	1-teilig	5462 Q02.1
800 mm	1200 mm	36 HE (1850 mm)	2-teilig	5462 R02.1
	1200 mm	42 HE (2117 mm)	2-teilig	5462 S02.1
	1200 mm	46 HE (2295 mm)	2-teilig	5462 T02.1
	800 mm	22 HE (1228 mm)	1-teilig	5488 P02.1
	800 mm	26 HE (1406 mm)	1-teilig	5488 Q02.1
	800 mm	36 HE (1850 mm)	2-teilig	5488 R02.1
	800 mm	42 HE (2117 mm)	2-teilig	5488 S02.1
	800 mm	46 HE (2295 mm)	2-teilig	5488 T02.1
	1000 mm	22 HE (1228 mm)	1-teilig	5480 P02.1
	1000 mm	26 HE (1406 mm)	1-teilig	5480 Q02.1
	1000 mm	36 HE (1850 mm)	2-teilig	5480 R02.1
	1000 mm	42 HE (2117 mm)	2-teilig	5480 S02.1
1000 mm	46 HE (2295 mm)	2-teilig	5480 T02.1	
1200 mm	22 HE (1228 mm)	1-teilig	5482 P02.1	
1200 mm	26 HE (1406 mm)	1-teilig	5482 Q02.1	
1200 mm	36 HE (1850 mm)	2-teilig	5482 R02.1	
1200 mm	42 HE (2117 mm)	2-teilig	5482 S02.1	
1200 mm	46 HE (2295 mm)	2-teilig	5482 T02.1	

Alle Modelle auch in RAL 9005 (tiefschwarz) auf Anfrage erhältlich



NETZWERKSCHRANK RS18, PERFORIERT

Netzwerkschrank RS18 vormontiert mit Türen, Seitenwänden, Dachblech, Bodenblech und Sockel

- Bis zu 46 HE (je nach Schranktiefe) mehr Einbauplatz für kostengünstige Standard 19"-Einbaukomponenten durch zusätzliche 19"-Ebene im Dach und Bodenbereich
- 19"-Ebene vorne und hinten, tiefenverstellbar
- 19"-Ebene an den Seiten durch den Einbau von optionalem Zubehör
- Einteilige perforierte Stahlblechtür vorne, Türanschlag links (wechselbar)
- Zweiteilige perforierte Stahlblechtür hinten
- Öffnungswinkel der Türen: 180°
- Integrierte 3-Punktverriegelung vorne und hinten
- Schwenkhebelgriff für Profilhalbzylinder (40 mm)
- Einteilige Seitenwände bei Netzwerkschränken bis zu einer Höhe von 26 HE
- Zweiteilige Seitenwände bei Netzwerkschränken ab einer Höhe von 36 HE
- Türen und Seitenwände gleich schließend
- Dachblech mit Bürstenleisten rechts/links zur Kabeleinführung
- Bodenblech 3-teilig zur flexiblen Gestaltung des Bodenbereichs
- Bürstenleisten im Bodenblech und zusätzlich seitlich links/rechts (ab 800 mm Breite) über nahezu gesamte Schranktiefe
- Sockel (100 mm) mit komplett versenkbaren Nivellierfüßen
- Nivellieren vom Schrankinneren aus möglich
- Korpus zerlegbar
- Schrank komplett geerdet
- Belastbarkeit: 1500 kg
- Schutzart: IP 20
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)



Breite	Tiefe	Höhe inkl. Sockel	Seitenwände	Artikel-Nr.
600 mm	800 mm	22 HE (1228 mm)	1-teilig	5468 P01.1
	800 mm	26 HE (1406 mm)	1-teilig	5468 Q01.1
	800 mm	36 HE (1850 mm)	2-teilig	5468 R01.1
	800 mm	42 HE (2117 mm)	2-teilig	5468 S01.1
	800 mm	46 HE (2295 mm)	2-teilig	5468 T01.1
	1000 mm	22 HE (1228 mm)	1-teilig	5460 P01.1
	1000 mm	26 HE (1406 mm)	1-teilig	5460 Q01.1
	1000 mm	36 HE (1850 mm)	2-teilig	5460 R01.1
	1000 mm	42 HE (2117 mm)	2-teilig	5460 S01.1
	1000 mm	46 HE (2295 mm)	2-teilig	5460 T01.1
	1200 mm	22 HE (1228 mm)	1-teilig	5462 P01.1
	1200 mm	26 HE (1406 mm)	1-teilig	5462 Q01.1
1200 mm	36 HE (1850 mm)	2-teilig	5462 R01.1	
1200 mm	42 HE (2117 mm)	2-teilig	5462 S01.1	
1200 mm	46 HE (2295 mm)	2-teilig	5462 T01.1	
800 mm	800 mm	22 HE (1228 mm)	1-teilig	5488 P01.1
	800 mm	26 HE (1406 mm)	1-teilig	5488 Q01.1
	800 mm	36 HE (1850 mm)	2-teilig	5488 R01.1
	800 mm	42 HE (2117 mm)	2-teilig	5488 S01.1
	800 mm	46 HE (2295 mm)	2-teilig	5488 T01.1
	1000 mm	22 HE (1228 mm)	1-teilig	5480 P01.1
	1000 mm	26 HE (1406 mm)	1-teilig	5480 Q01.1
	1000 mm	36 HE (1850 mm)	2-teilig	5480 R01.1
	1000 mm	42 HE (2117 mm)	2-teilig	5480 S01.1
	1000 mm	46 HE (2295 mm)	2-teilig	5480 T01.1
	1200 mm	22 HE (1228 mm)	1-teilig	5482 P01.1
	1200 mm	26 HE (1406 mm)	1-teilig	5482 Q01.1
1200 mm	36 HE (1850 mm)	2-teilig	5482 R01.1	
1200 mm	42 HE (2117 mm)	2-teilig	5482 S01.1	
1200 mm	46 HE (2295 mm)	2-teilig	5482 T01.1	

Alle Modelle auch in RAL 9005 (tiefschwarz) auf Anfrage erhältlich

NETZWERKSTRÄNKE

SCHRANKGESTELL RS18



Der CobiNet Konfektionsservice

**Schrankeinheiten auf Anfrage
im Werk vormontieren lassen**

Schrankgestell RS18 inkl. Dach- und Bodenblech

- Bis zu 46 HE (je nach Schranktiefe) mehr Einbauplatz für kostengünstige Standard 19"-Einbaueinheiten durch zusätzliche 19"-Ebene im Dach und Bodenbereich
- 19"-Ebene vorne und hinten, tiefenverstellbar
- 19"-Ebene an den Seiten durch den Einbau von optionalem Zubehör
- Dachblech mit Bürstenleisten rechts/links zur Kabeleinführung
- Bodenblech 3-teilig für flexible Gestaltung des Bodenbereichs
- Bürstenleisten im Bodenblech und zusätzlich seitlich links/rechts (ab 800 mm Breite) über nahezu gesamte Schranktiefe
- Ohne Sockel
- Korpus zerlegbar
- Gestell komplett geerdet
- Belastbarkeit: 1500 kg
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

Breite	Tiefe	Höhe	Artikel-Nr.
600 mm	800 mm	22 HE (1128 mm)	5468 P00.1
	800 mm	26 HE (1306 mm)	5468 Q00.1
	800 mm	36 HE (1650 mm)	5468 R00.1
	800 mm	42 HE (2017 mm)	5468 S00.1
	800 mm	46 HE (2195 mm)	5468 T00.1
	1000 mm	22 HE (1128 mm)	5460 P00.1
	1000 mm	26 HE (1306 mm)	5460 Q00.1
	1000 mm	36 HE (1650 mm)	5460 R00.1
	1000 mm	42 HE (2017 mm)	5460 S00.1
	1000 mm	46 HE (2195 mm)	5460 T00.1
800 mm	1200 mm	22 HE (1128 mm)	5462 P00.1
	1200 mm	26 HE (1306 mm)	5462 Q00.1
	1200 mm	36 HE (1650 mm)	5462 R00.1
	1200 mm	42 HE (2017 mm)	5462 S00.1
	1200 mm	46 HE (2195 mm)	5462 T00.1
	800 mm	22 HE (1128 mm)	5488 P00.1
	800 mm	26 HE (1306 mm)	5488 Q00.1
	800 mm	36 HE (1650 mm)	5488 R00.1
	800 mm	42 HE (2017 mm)	5488 S00.1
	800 mm	46 HE (2195 mm)	5488 T00.1
800 mm	1000 mm	22 HE (1128 mm)	5480 P00.1
	1000 mm	26 HE (1306 mm)	5480 Q00.1
	1000 mm	36 HE (1650 mm)	5480 R00.1
	1000 mm	42 HE (2017 mm)	5480 S00.1
	1000 mm	46 HE (2195 mm)	5480 T00.1
	1200 mm	22 HE (1128 mm)	5482 P00.1
	1200 mm	26 HE (1306 mm)	5482 Q00.1
	1200 mm	36 HE (1650 mm)	5482 R00.1
	1200 mm	42 HE (2017 mm)	5482 S00.1
	1200 mm	46 HE (2195 mm)	5482 T00.1

Alle Modelle auch in RAL 9005 (tiefschwarz) auf Anfrage erhältlich

NETZWERKSCHRÄNKE
SCHRANKGESTELL RS18

N-13



NETZWERKSCHRÄNKE

SCHRANKTÜREN RS18



Der CobiNet Konfektionsservice

**Schrankeinbauten auf Anfrage
im Werk vormontieren lassen**

Stahlblechtür RS18 perforiert 1-teilig

- Inkl. Scharnieren und Muttern
- Schwenkhebelgriff für Profilhalbzylinder (40 mm)
- Integrierte 3-Punktverriegelung
- Türanschlag wechselbar
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

Höhe	Breite	Artikel-Nr.
22 HE	600 mm	5499 120
22 HE	800 mm	5499 125
26 HE	600 mm	5499 059
26 HE	800 mm	5499 061
36 HE	600 mm	5499 063
36 HE	800 mm	5499 065
42 HE	600 mm	5499 052
42 HE	800 mm	5499 054
46 HE	600 mm	5499 110
46 HE	800 mm	5499 115

Stahlblechtür RS18 perforiert 2-teilig

- Inkl. Scharnieren und Muttern
- Schwenkhebelgriff für Profilhalbzylinder (40 mm)
- Integrierte 3-Punktverriegelung
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

Höhe	Breite	Artikel-Nr.
22 HE	600 mm	5499 121
22 HE	800 mm	5499 126
26 HE	600 mm	5499 060
26 HE	800 mm	5499 062
36 HE	600 mm	5499 064
36 HE	800 mm	5499 066
42 HE	600 mm	5499 053
42 HE	800 mm	5499 055
46 HE	600 mm	5499 111
46 HE	800 mm	5499 116

Glastür RS18 1-teilig

- Inkl. Scharnieren und Muttern
- Schwenkhebelgriff für Profilhalbzylinder (40 mm)
- Integrierte 3-Punktverriegelung
- Türanschlag wechselbar
- Scheibe: Sicherheitsglas
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

Höhe	Breite	Artikel-Nr.
22 HE	600 mm	5499 122
22 HE	800 mm	5499 127
26 HE	600 mm	5499 098
26 HE	800 mm	5499 100
36 HE	600 mm	5499 102
36 HE	800 mm	5499 104
42 HE	600 mm	5499 069
42 HE	800 mm	5499 071
46 HE	600 mm	5499 112
46 HE	800 mm	5499 117





Glastür RS18
2-teilig

- Inkl. Scharnieren und Muttern
- Schwenkhebelgriff für Profilhalbzylinder (40 mm)
- Integrierte 3-Punktverriegelung
- Scheibe: Sicherheitsglas
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

Höhe	Breite	Artikel-Nr.
22 HE	800 mm	5499 137
26 HE	800 mm	5499 075
36 HE	800 mm	5499 074
42 HE	800 mm	5499 073
46 HE	800 mm	5499 136
42 HE	800 mm	5499 280

Stahlblechtür RS18
1-teilig

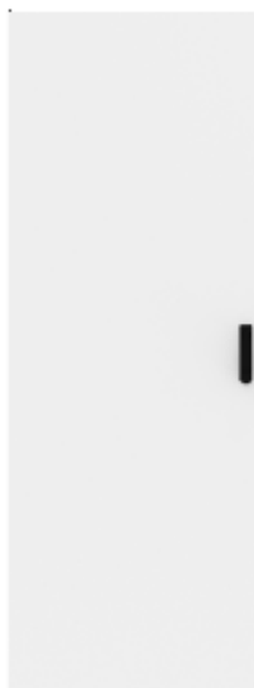
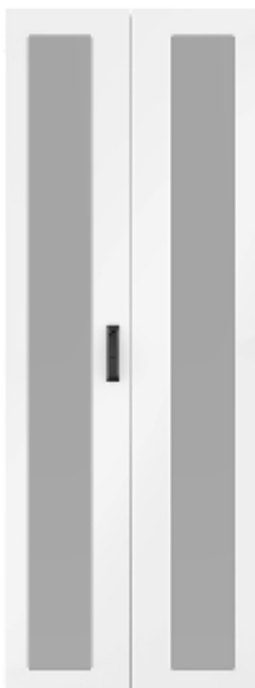
- Inkl. Scharnieren und Muttern
- Schwenkhebelgriff für Profilhalbzylinder (40 mm)
- Integrierte 3-Punktverriegelung
- Türanschlag wechselbar
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

Höhe	Breite	Artikel-Nr.
22 HE	600 mm	5499 124
22 HE	800 mm	5499 129
26 HE	600 mm	5499 132
26 HE	800 mm	5499 135
36 HE	600 mm	5499 131
36 HE	800 mm	5499 134
42 HE	600 mm	5499 130
42 HE	800 mm	5499 133
46 HE	600 mm	5499 114
46 HE	800 mm	5499 119

Stahlblechtür RS18
2-teilig

- Inkl. Scharnieren und Muttern
- Schwenkhebelgriff für Profilhalbzylinder (40 mm)
- Integrierte 3-Punktverriegelung
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

Höhe	Breite	Artikel-Nr.
22 HE	600 mm	5499 123
22 HE	800 mm	5499 128
26 HE	600 mm	5499 099
26 HE	800 mm	5499 101
36 HE	600 mm	5499 103
36 HE	800 mm	5499 105
42 HE	600 mm	5499 070
42 HE	800 mm	5499 072
46 HE	600 mm	5499 113
46 HE	800 mm	5499 118



**Seitenwand RS18 1-teilig für 800 mm tiefen
RS18 Schrank**

- Integrierte Griffmulden
- Inkl. 2 Schlössern, gleich schließend mit Türschloss, wenn vorhanden
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

Höhe	Artikel-Nr.
22 HE	5499 148
26 HE	5499 146
36 HE	5499 144
42 HE	5499 142
46 HE	5499 138

**Seitenwand RS18 1-teilig für 1000 und 1200 mm tiefen
RS18 Schrank**

- Integrierte Griffmulden
- Inkl. 2 Schlössern, gleich schließend mit Türschloss, wenn vorhanden
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

Höhe	Artikel-Nr.
22 HE	5499 149
26 HE	5499 147
36 HE	5499 145
42 HE	5499 143
46 HE	5499 139



**Seitenwand RS18 2-teilig für 800 mm tiefen
RS18 Schrank**

- Erleichtertes Handling durch 2-teilige Seitenwand
- Integrierte Griffmulden
- Inkl. 2 Schlössern je Seitenteil gleich schließend mit Türschloss, wenn vorhanden
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

Höhe	Artikel-Nr.
42 HE	5499 056
46 HE	5499 140
36 HE	5499 151

**Seitenwand RS18 2-teilig für 1000 und 1200 mm tiefen
RS18 Schrank**

- Erleichtertes Handling durch 2-teilige Seitenwand
- Integrierte Griffmulden
- Inkl. 2 Schlössern je Seitenteil gleich schließend mit Türschloss, wenn vorhanden
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

Höhe	Artikel-Nr.
42 HE	5499 057
46 HE	5499 141
36 HE	5499 150
52 HE	5499 168



NETZWERKSTRÄNKE

SOCKEL RS18



Der CobiNet Konfektionsservice

**Schrankeinbauten auf Anfrage
im Werk vormontieren lassen**

Belüfteter Sockel für Netzwerkschrank RS18, 600 mm

- Einzel abnehmbare Lüftungsblenden
- Inkl. Nivellierfüßen zur Justierung der Höhe
- Nivellieren vom Schrankinneren aus möglich
- Breite: 600 mm
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)



Tiefe	Sockelhöhe	Artikel-Nr.	Abb.
800 mm	100 mm	5499 001	1
800 mm	200 mm	5499 007	
1000 mm	100 mm	5499 002	
1000 mm	200 mm	5499 008	
1200 mm	100 mm	5499 003	
1200 mm	200 mm	5499 009	

Belüfteter Sockel für Netzwerkschrank RS18, 800 mm

- Einzel abnehmbare Lüftungsblenden
- Inkl. Nivellierfüßen zur Justierung der Höhe
- Nivellieren vom Schrankinneren aus möglich
- Breite: 800 mm
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)



Tiefe	Sockelhöhe	Artikel-Nr.	Abb.
800 mm	100 mm	5499 004	2
800 mm	200 mm	5499 010	
1000 mm	100 mm	5499 005	
1000 mm	200 mm	5499 011	
1200 mm	100 mm	5499 006	
1200 mm	200 mm	5499 012	

Filtermatteneinsatz inkl. Befestigungsrahmen für Netzwerkschrank RS18, Breite: 600 mm

- Inkl. Filtermatte
- Befestigungsrahmen aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- RAL 7035 (lichtgrau)
- Set mit 2 Stück
- Inkl. Befestigungsmaterial



Artikel	Sockelhöhe	Artikel-Nr.	Abb.
Filtermatteneinsatz inkl. Befestigungsrahmen	100 mm	5499 178	3
Filtermatteneinsatz inkl. Befestigungsrahmen	200 mm	5499 179	

Filtermatteneinsatz inkl. Befestigungsrahmen für Netzwerkschrank RS18, Breite: 800 mm

- Inkl. Filtermatte
- Befestigungsrahmen aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- RAL 7035 (lichtgrau)
- Set mit 2 Stück
- Inkl. Befestigungsmaterial



Artikel	Sockelhöhe	Artikel-Nr.	Abb.
Filtermatteneinsatz inkl. Befestigungsrahmen	100 mm	5499 180	4
Filtermatteneinsatz inkl. Befestigungsrahmen	200 mm	5499 181	



Patchkabelführungspanel mit Bügeln

- Breite: 19" (482,6 mm)
- Bügelöffnung: ca. 10 mm
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Befestigungsmaterial



Höhe	Bügelgröße (HxT)	Artikel-Nr.	Abb.
1 HE	40x65 mm	5499 277	1
1 HE	40x100 mm	5499 278	
2 HE	80x100 mm	5499 279	

Patchkabelführungspanel 19"

- Kabelführungsbügel aus Metall, verchromt
- Breite: 19" (482,6 mm)
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe Trägerplatte: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Befestigungsmaterial



Höhe	Bügelgröße (HxT)	Artikel-Nr.	Abb.
1 HE	ca. 40x100 mm	5499 284	2
1 HE	ca. 40x70 mm	5499 294	
2 HE	ca. 80x100 mm	5499 285	

Frontplatte mit Kabeldurchführung inkl. Bürstenleiste

- Höhe: 1 HE
- Breite: 19" (482,6 mm)
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Befestigungsmaterial



Bürstenöffnung (HxB)	Artikel-Nr.
27x423 mm	5499 036

Frontplatte mit Kabeldurchführung inkl. Bürstenleiste und Kabelablage

- Inkl. Ablageplatte (BxT) 440x115 mm hinter Bürstenleiste
- Höhe: 1 HE
- Breite: 19" (482,6 mm)
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Befestigungsmaterial



Bürstenöffnung (HxB)	Artikel-Nr.
27x423 mm	5499 037

NETZWERKSCHRÄNKE

KABELFÜHRUNG RS18



Der CobiNet Konfektionsservice
Schrankeinbauten auf Anfrage
im Werk vormontieren lassen

Kabelführungsbügel für 600 mm breite Schränke

- Für die seitliche Montage am 19"-Rahmen
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Set mit 10 Stück
- Inkl. Befestigungsmaterial



Maße (BxT)

100x44 mm

Artikel-Nr.

5499 192

Kabelführungsbügel für 800 mm breite Schränke

- Für die seitliche Montage am 19"-Rahmen
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Set mit 10 Stück
- Inkl. Befestigungsmaterial



1

Maße (BxT)

44x100 mm

Artikel-Nr.

5499 067

Abb.

1

88x66 mm

5499 068

Kabelführungsbügel für 800 mm breite Schränke, verzinkt

- Für die seitliche Montage am 19"-Rahmen
- Material: Stahl, verzinkt
- Inkl. Befestigungsmaterial



Maße (BxT)

125x85 mm

Artikel-Nr.

5499 079

Rangierbügel für 800 mm breite Schränke, verzinkt

- Für die seitliche Montage am 19"-Rahmen
- Material: Stahl, verzinkt
- Inkl. Befestigungsmaterial



Maße (BxT)

333x90 mm

Artikel-Nr.

5499 080

Kabelkanal für die seitliche (vertikal) Montage

- Befestigung am Rahmen des Netzwerkschranks
- Kunststofffinger zur einfachen und biegeradienoptimierten Einfädung der Rangierkabel
- Klappbare Abdeckung mit integriertem Griff zum vollständigen Verschließen des Kabelkanals

Höhe

22 HE

Artikel-Nr.

5499 159

26 HE

5499 158

36 HE

5499 157

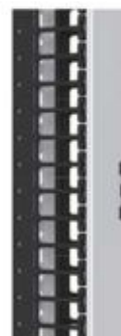
42 HE

5499 050

46 HE

5499 156

- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Set mit 2 Stück (rechts/links)
- Inkl. Befestigungsmaterial





Kabelabfangschiene L, seitlich

- Zur Fixierung von Kabeln
- Material: Stahlblech, verzinkt
- Inkl. Befestigungsmaterial

Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
Für 600 mm tiefe Schränke	5499 301	
Für 800 mm tiefe Schränke	5499 076	1
Für 1000 und 1200 mm tiefe Schränke	5499 077	



C-Profilschiene RS18

- C-Profilschienen für den Einbau in der 19"-Ebene (482,6 mm) oder seitlich im Netzwerkschrank
- Ermöglichen ein einfaches Fixieren von Kabeln und Kabelschellen
- Material: Stahlblech, verzinkt
- Inkl. Befestigungsmaterial

Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
C-Profilschiene für den Einbau in die 19"-Ebene	5499 085	2
Für 800 mm tiefe Netzwerkschränke	5499 086	
Für 1000 und 1200 mm tiefe Netzwerkschränke	5499 087	



Seitliche Kabeltrasse

- Für den seitlichen Einbau
- Zur Fixierung von Kabeln
- Befestigung am Schrankrahmen
- Breite: 200 mm
- Material: Stahlblech, verzinkt
- Inkl. Befestigungsmaterial

Höhe	Artikel-Nr.	Abb.
22 HE	5499 162	
26 HE	5499 161	
36 HE	5499 160	
42 HE	5499 091	3
46 HE	5499 090	



NETZWERKSTRÄNKE

BELÜFTUNG RS18



Der CobiNet Konfektionsservice
Schrankeinbauten auf Anfrage
im Werk vormontieren lassen

Lüftereinheit RS18, Dacheinbau, analog

- Zur optimalen Wärmeabfuhr im Schrank
- Komplett betriebsbereit verdrahtet
- Temperaturregelung über einstellbares analoges Thermostat
- Anschlusskabel 3 m inkl. Schutzkontaktstecker
- Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz
- Schalldruckpegel: 41 dB(A)
- Gehäusematerial: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)



1

Anzahl Lüfter	Luftleistung freiblasend	Artikel-Nr.	Abb.
2	280 m ³ /h	5499 092.1	
4	560 m ³ /h	5499 041.1	
6	840 m ³ /h	5499 094.1	1

Lüftereinheit RS18, geräuscharm, Dacheinbau, analog

- Ausführung mit leisen Lüftern mit geringer Lärmemission
- Zur optimalen Wärmeabfuhr im Schrank
- Komplett betriebsbereit verdrahtet
- Temperaturregelung über einstellbares analoges Thermostat
- Anschlusskabel 3 m inkl. Schutzkontaktstecker
- Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz
- Schalldruckpegel: 37 dB(A)
- Gehäusematerial: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)



2

Anzahl Lüfter	Luftleistung freiblasend	Artikel-Nr.	Abb.
2	280 m ³ /h	5499 092.1/L	
4	560 m ³ /h	5499 041.1/L	
6	840 m ³ /h	5499 094.1/L	2

Lüftereinheit RS18, Dacheinbau, digital

- Zur optimalen Wärmeabfuhr im Schrank
- Komplett betriebsbereit verdrahtet
- Temperaturregelung über einstellbares digitales Thermostat
- Anschlusskabel 3 m inkl. Schutzkontaktstecker

- Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz
- Schalldruckpegel: 41 dB(A)
- Gehäusematerial: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

Anzahl Lüfter	Luftleistung freiblasend	Artikel-Nr.	Abb.
2	280 m ³ /h	5499 093.1	
4	560 m ³ /h	5499 042.1	
6	840 m ³ /h	5499 095.1	3



3



Lüftereinschub RS18, 19"

- Temperaturregelung über einstellbares digitales Thermostat
- Komplett verdrahtet
- 2 AC-Lüfter
- Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz
- Schalldruckpegel: 41 dB(A)
- Anschlusskabel 1,5 m mit Schutzkontaktstecker
- Luftleistung (freiblasend): 280 m³/h
- Höhe: 1 HE

- Breite: 19" (482,6 mm)
- Tiefe: 150 mm
- Gehäusematerial: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

**Artikel****Artikel-Nr.**

Lüftereinschub RS18, 19"

5499 043

Lüftererweiterungssatz/Ersatzlüfter für RS18

- Zusätzlicher Lüfter oder als Ersatzlüfter für RS18-Lüftereinheiten und -einschübe
- Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz
- Luftleistung (freiblasend): 140 m³/h
- Material Lüftergehäuse: Kunststoff

**Artikel****Artikel-Nr.****Abb.**Lüftererweiterungssatz/Ersatzlüfter
Schalldruckpegel: 41 dB(A)

5499 176

1

Lüftererweiterungssatz/Ersatzlüfter,
geräuscharm
Schalldruckpegel: 37 dB(A)

5499 177

Abdeckplatte RS18, perforiert

- Perforierte Abdeckplatte für eine passive Belüftung des Netzwerkschranks
- Alternativ zum Einbau einer Lüftereinheit
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Befestigungsmaterial

**Artikel****Artikel-Nr.**

Abdeckplatte, perforiert

5499 183

Luftleitblech RS18

- Zur optimalen Trennung der Kalt-/Warm-Bereiche innerhalb des Netzwerkschranks bei Gangeinhausung
- Inkl. Montageöffnungen zur optionalen Aufnahme von zwei 1 HE Komponenten in 19"-Ebene-Zoll Format je Seite (bei 800 mm breiten Netzwerkschränken)
- Optimale Abdichtung durch seitliche Bürstenleisten

- Höhe: 42 HE
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Set bestehend aus 2 Stück (links und rechts)

**Schrankbreite****Artikel-Nr.**

800 mm

5499 048

600 mm

5499 049

NETZWERKSTRÄNKE

INNENAUSBAU RS18



Der CobiNet Konfektionsservice

**Schrankeinbauten auf Anfrage
im Werk vormontieren lassen**

Frontplatte

- Zum Abdecken ungenutzter Höheneinheiten
- Breite: 19" (482,6 mm)
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Befestigungsmaterial



Höhe	Artikel-Nr.
1 HE	5499 025
2 HE	5499 026
3 HE	5499 027
4 HE	5499 028
5 HE	5499 029
6 HE	5499 030

Dokumentenfach

- Abschließbar, inkl. 2 Schlüsseln
- Breite: 19" (482,6 mm)
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Befestigungsmaterial



Höhe	Artikel-Nr.	Abb.
1 HE	5499 031	1
2 HE	5499 032	
3 HE	5499 033	
4 HE	5499 166	

19"-Befestigungssatz

- Zum Befestigen von 19"-Einbauten
- Bestehend aus 4x Käfigmutter M6, 4x Plastik-Unterlegscheibe M6 und 4x Rundkopfschraube M6



Artikel	Artikel-Nr.
Befestigungssatz	5010 044.2
Befestigungssatz 50 Stück	5010 044#50.2

19"-Erd-Befestigungssatz

- Zum Befestigen und gleichzeitigen Erden von 19"-Einbauten mit lackierten Kontaktflächen
- Beim Verschrauben wird die Lackfläche durchdrungen und so eine Erdverbindung hergestellt
- Bestehend aus 4x Käfigmutter M6 mit Erdungskrallen, 4x Kunststoff-Unterlegscheibe M6 und 4x Rundkopfschraube M6



Artikel	Artikel-Nr.
Erd-Befestigungssatz	5010 044/E.2
Erd-Befestigungssatz 50 Stück	5010 044/E#50.2



Fachboden RS18

- Zur Montage in der vorderen 19"-Ebene
- Perforiert
- Statische Tragkraft: 30 kg
- Breite: 19" (482,6 mm)
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Befestigungsmaterial



Höhe	Auflagefläche	Artikel-Nr.	Abb.
1 HE	250 mm	5499 044	1
2 HE	350 mm	5499 045	

Schwerlast-Fachboden RS18

- Zur Montage in der vorderen und hinteren 19"-Ebene
- Perforiert
- Statische Tragkraft: 100 kg
- Breite: 19" (482,6 mm)
- Höhe: 1,5 HE
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Befestigungsmaterial



Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
Abstand der 19"-Ebenen: 400 - 600 mm, Auflagefläche 400 mm	5499 106	2
Abstand der 19"-Ebenen: 600 - 900 mm, Auflagefläche 600 mm	5499 107	

Schwerlast-Fachboden RS18, ausziehbar

- Zur Montage in der vorderen und hinteren 19"-Ebene
- Perforiert
- Tragkraft: 50 kg
- Breite: 19" (482,6 mm)
- Höhe: 1,5 HE
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Befestigungsmaterial



Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
Abstand der 19"-Ebenen: 400 - 600 mm, Auflagefläche 400 mm	5499 108	
Abstand der 19"-Ebenen: 600 - 900 mm, Auflagefläche 600 mm	5499 109	3

Schwerlast-Schiene RS18, ausziehbar

- Tragkraft: 150 kg
- Material: Stahlblech, verzinkt
- Set mit 2 Stück (links/rechts)
- Inkl. Befestigungsmaterial



Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
Schwerlast-Schiene RS18 Ebenenabstand 400 - 600 mm	5499 184	4
Schwerlast-Schiene RS18 Ebenenabstand 600 - 900 mm	5499 185	



Multifunktionale Tiefenausbauschiene RS18

- Geeignet für den individuellen und variablen Innenausbau auf der seitlichen Ebene des RS18
- Höhe: 100 mm
- Material: verzinktes Stahlblech

Artikel	Schrantiefe	Artikel-Nr.	Abb.
Für 600 mm tiefe Schränke	600 mm	5499 306	1
Für 800 mm tiefe Schränke	800 mm	5499 307	
Für 1000 und 1200 mm tiefe Schränke	1000-1200 mm	5499 308	



LED-Schaltschrankleuchte RSL1

- Integrierte Optik zur Fokussierung des Lichts auf die Schrankebene und Vermeidung von Blendung
- Sehr gute Anpassung an den auszuleuchtenden Bereich durch schwenkbaren Lampenkörper
- Einfache Montage durch Magnet- oder Schraubbefestigung
- Mehrere Leuchten können durch Verwendung eines optionalen Adapterkabels (auf Anfrage) skaliert werden
- Leuchtstärke: 700 lm
- Farbtemperatur: 5.000 K

Artikel	Artikel-Nr.
LED-Schaltschrankleuchte RSL 1	5010 989

- Schwenkbereich: 60°
- Verbrauch: 6 Watt
- Verschiedene Betriebsarten einstellbar
- Inkl. Bewegungsmelder und Ein/Aus Taster
- Wieland-Steckverbinder für Anschlusskabel
- Inkl. 2 m Netzanschlusskabel mit Eurostecker
- Material: Polycarbonat



Türkontaktschalter für Schaltschrankleuchte RSL

- Türpositionsschalter inkl. Montageplatte aus Stahlblech
- Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz
- Optimal in Kombination mit der LED-Schaltschrankleuchte RSL 1 (5010 989)
- Inkl. Befestigungsmaterial

Artikel	Artikel-Nr.
Türkontaktschalter RS18	5499 195



**LED-Schaltschrankleuchte RSL2**

- Integrierter Bewegungsmelder mit großem Erfassungsbereich
- Auch als Montagelampe in schwer zugänglichen Bereichen durch integrierten Akku verwendbar
- Befestigung der Leuchte durch integrierte Magnete
- Inkl. selbstklebende Halterung für nichtmagnetische Untergründe
- Farbtemperatur: 6.000K (tageslichtweiß)
- Leistungsaufnahme: 2 Watt
- Lichtstärke: 180 lm
- Erfassungswinkel des Bewegungssensors: 120 Grad
- Material: Leuchtenkörper aus leichtem und stabilem Aluminium, Bewegungsmelder und Abdeckung aus Kunststoff
- Maße (BxH): 400x20 mm
- Inkl. Anschlusskabel und USB-Ladegerät

Artikel**Artikel-Nr.**

LED-Schaltschrankleuchte RSL2

5499 039.1

**Sensorhalter RS18**

- Sensorhalter zum Einbau in die 19"-Dachebene oder die 19"-Ebene
- Dient der Aufnahme von Sensoren wie z. B. Rauch-, CO2-, Temperatur-, Feuchtigkeitssensor usw.
- Fixierung der Sensoren über Schrauben, Klettband, Klemmhalter oder Kabelbinder
- Höhe: 1 HE
- Material: Stahlblech
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Befestigungsmaterial

Artikel**Artikel-Nr.****Abb.**

Sensorhalter RS18

5499 400



Anwendungsbeispiel

NETZWERKSTRÄNKE

ERDUNG/POTENTIALAUSGLEICH



Der CobiNet Konfektionsservice
**Schrankeinbauten auf Anfrage
 im Werk vormontieren lassen**

Potentialausgleichschiene RS18, kurz

- Potentialausgleichschiene mit 2 Isolatoren
- Anzahl der Anschlüsse für Erdungsleiter: 6xM6
- Anzahl beiliegender Erdungskabel (400 mm): 4
- Maße (LxBxT): 220x15x2 mm
- Material Schiene: Kupfer
- Material Isolatoren: Kunststoff
- Inkl. Befestigungsmaterial



Artikel

Artikel-Nr.

Potentialausgleichschiene RS18, kurz

5499 096

Potentialausgleichschiene RS18, lang

- Potentialausgleichschiene mit 3 Isolatoren
- Anzahl der Anschlüsse für Erdungsleiter: 44
- Anzahl beiliegender Erdungskabel (400 mm): 4
- Maße (LxBxH): 2 x (790x15x2 mm)
- Material Schiene: Kupfer
- Material Isolatoren: Kunststoff
- Inkl. Befestigungsmaterial



Artikel

Artikel-Nr.

Potentialausgleichschiene RS18, lang

5499 097

Potentialausgleichschiene RS18 mit Abdeckhaube

- Anzahl der Anschlüsse für Erdungsleiter:
- 1x Rundleiter 7-10 mm
- 1x Rundleiter 8-10 mm oder Flachband bis FL 30
- 7x ein- oder mehradrige Leiter bis 25 mm² oder feinadrige Leiter bis 16 mm²

- Länge: 250 mm
- Material Schiene: Stahl
- Material Gehäuse: Kunststoff

Artikel

Artikel-Nr.

Potentialausgleichschiene RS18 mit
 Abdeckhaube

5010 018



Erdungsschiene RS18 (Set), 1800 mm

- Zur Erdung von Einbauten im Netzwerkschrank RS18
- Befestigung am Schrankrahmen oder seitlich an der 19"-Ebene
- Bestehend aus:
- 1x Kupferschiene 15 x 5 x 1800 mm
- 3x Isolierstutze 30/30-M6 (e005038)
- 3x Sechskantschraube M6 x12-8.8 verzinkt

- 3x Federring DIN127 B6 verzinkt
- 4x Anschlussklemme SK35 F5 4,5-35 mm²
- 8x Anschlussklemme SK16 F5 1,5-16 mm²
- Material Erdungsschiene: Kupfer
- Material Isolatoren: Kunststoff
- Inkl. Befestigungsmaterial

Länge

Artikel-Nr.

1800 mm

5010 093/C



JETZT COBINET AUSSCHREIBUNGSTEXTE BEQUEM ONLINE ZUSAMMEN- STELLEN UND EXPORTIEREN

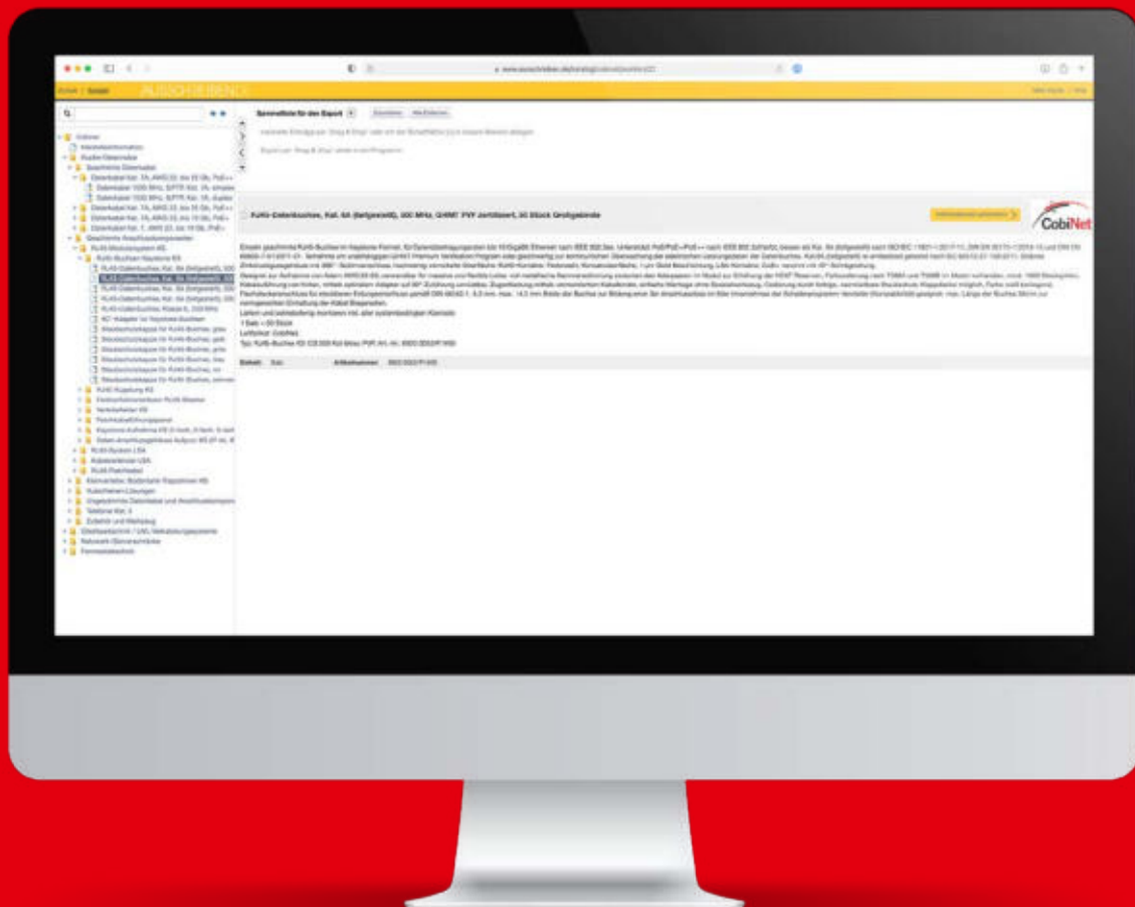
Um Ihnen eine optimale Unterstützung bei der Erstellung Ihrer Ausschreibung zu bieten, finden Sie im Bereich "Planer" (<https://www.cobinet.com/de/ausschreibungstexte>) auf unserer Homepage sämtliche Ausschreibungstexte unserer Produkte. Die Texte sind übersichtlich in Lösungen für Datennetzwerktechnik Kupfer & LWL, Netzwerkschränke, Fernmeldetechnik und FttH geordnet.

Sie können alle Texte bequem auswählen, einfach zusammenstellen und alle Positionen gemeinsam in die gängigen Formate .doc (Word), .xls (Excel), .txt (Textdatei), GAEB XML (.X81, .X82, .X83), GAEB 90, DATANORM 5 und ÖNORM exportieren.

Haben Sie Fragen oder benötigen Sie Unterstützung?

Gerne beraten wir Sie unter info@cobinet.de oder +49 6203 4900-0

www.ausschreiben.de/katalog/cobinet





Steckdosenleiste, Kunststoff

- Leicht anpassbar an verschiedene Montagesituationen durch beiliegenden Montagewinkel
- Steckdosen 35° gedreht für optimale Steckeranordnung
- Länge Anschlusskabel: 2 m
- Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz
- Breite: 19" (482,6 mm)
- Höhe: 1 HE
- Material: Kunststoff
- Farbe: schwarz
- Inkl. Befestigungsmaterial



Artikel	Anzahl der Steckdosen	Steckertyp Anschlusskabel	Buchsentyp	Artikel-Nr.	Abb.
Schutzkontakt-Steckdose ohne Schalter	8	Typ E+F (CEE 7/7)	Typ F (CEE 7/4)	5010 345	
Schutzkontakt-Steckdose mit Schalter	8	Typ E+F (CEE 7/7)	Typ F (CEE 7/4)	5010 346	
Schutzkontakt-Steckdosen mit Überspannungsschutz 6,5 kA, optischer Funktions- und Ausfallanzeige	8	Typ E+F (CEE 7/7)	Typ F (CEE 7/4)	5010 347	1

Steckdosenleiste, Aluminium

- Verwindungssteifes Profil aus eloxiertem Aluminium
- Leicht anpassbar an verschiedene Montagesituationen durch beiliegenden Montagewinkel
- Steckdosen 35° gedreht für optimale Steckeranordnung
- Anschlusskabel 2 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker
- Endstücke stabil genietet
- Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz
- Breite: 19" (482,6 mm)
- Höhe: 1 HE
- Material: Aluminium
- Farbe: grau
- Inkl. Befestigungsmaterial



Artikel	Anzahl der Steckdosen	Steckertyp Anschlusskabel	Buchsentyp	Artikel-Nr.	Abb.
Steckdosenleiste Alu	9	Typ E+F (CEE 7/7)	Typ F (CEE 7/4)	5010 324	
Steckdosenleiste Alu	8	Typ E+F (CEE 7/7)	Typ F (CEE 7/4)	5010 319	
Steckdosenleiste Alu inkl. beleuchtetem Wippschalter, mit Überspannungsschutz 6,5 kA und optischer Funktions- und Ausfallanzeige	7	Typ E+F (CEE 7/7)	Typ F (CEE 7/4)	5010 327	
Steckdosenleiste Alu inkl. beleuchtetem Wippschalter, mit Überspannungsschutz 6,5 kA und optischer Funktions- und Ausfallanzeige	6	Typ E+F (CEE 7/7)	Typ F (CEE 7/4)	5010 237/6	2
Steckdosenleiste Alu inkl. beleuchtetem Wippschalter, mit Überspannungsschutz 6,5 kA und optischer Funktions- und Ausfallanzeige	5	Typ E+F (CEE 7/7)	Typ F (CEE 7/4)	5010 321	



Abzweigdose RS18, inkl. Montageplatte

- Die Abzweigdose dient als Übergabepunkt zum Anschluss der Verbraucher wie z. B. Steckdosenleisten
- Material Trägerplatte: Stahlblech
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau), pulverbeschichtet
- Material Abzweigdose: Kunststoff
- Inkl. Befestigungsmaterial



Artikel	Artikel-Nr.
Abzweigdose RS18, inkl. Montageplatte	5499 191

NETZWERKSTRÄNKE

SONSTIGES RS18

Transportösen

- Transportösen für den Krantransport von RS18-Schränken
- Set mit 4 Stück



Artikel

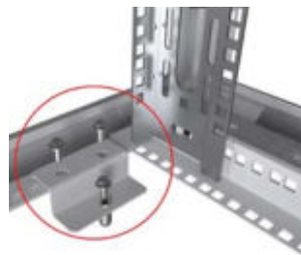
Transportösen M10

Artikel-Nr.

5499 014

Bodenbefestigung RS18

- Bodenbefestigung für RS18-Netzwerkschränke ohne Sockel
- Set mit 4 Stück
- Inkl. Bolzenanker für Betonböden



Artikel

Bodenbefestigung

Artikel-Nr.

5499 051

Dokumententasche A4

- Format: DIN A4
- Selbstklebend
- Innenmaße (BxHxT): 220x220x20 mm
- Material: Kunststoff
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)



Artikel

Dokumententasche A4

Artikel-Nr.

5010 317

Profilhalbzylinder

- Zum Einbau in Schwenkhebelgriffe und Gehäuse
- Schließung: EK 333 mit 2 Schlüsseln
- Länge: 40 mm



Artikel

Profilhalbzylinder

Artikel-Nr.

3060 121

Nivellierfüße

- Für alle RS18-Netzwerkschränke
- Mit verzinkter Stellschraube und Innensechskant für Höhenverstellung aus dem Schrankinneren
- Durchmesser Kunststoffteller: 48 mm
- Traglast pro Fuß: 500 kg
- Maße: M12x60 mm
- Set mit 4 Stück



Artikel

Nivellierfüße

Artikel-Nr.

5499 174

Lenkrollen

- Lenkrollen für RS18-Netzwerkschränke
- Montierbar an Schränken mit und ohne Sockel
- Set mit 4 Stück

Artikel	Artikel-Nr.
Lenkrollen	5499 173



Anreihverbinder RS18, u-förmig

- Für die Verbindung von 2 Netzwerkschränken RS18
- Montage im Innenraum
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Set mit 4 Stück
- Inkl. Befestigungsmaterial

Artikel	Artikel-Nr.
Anreihverbinder RS18, u-förmig	5499 013



Anreihverbinder RS18, flach

- Für die Verbindung von 2 Netzwerkschränken RS18
- Montage im Dachbereich außen
- Material: Stahlblech, verzinkt
- Set mit 2 Stück
- Inkl. Befestigungsmaterial



Artikel	Artikel-Nr.
Anreihverbinder RS18, flach	5499 313

Kippschutz RS18

- Ermöglicht eine zusätzliche Sicherung aller RS18-Netzwerkschränke mit Sockel am Boden gegen Umfallen
- Nachträgliche Montage am Sockel möglich
- Lieferumfang: 4x Kippschutz zur Befestigung am Boden, 4x M12 Schrauben, 4x Bolzenanker für Betonböden
- Material: Stahlblech, verzinkt



Artikel	Artikel-Nr.
Kippschutz RS18	5499 299

Wandgehäuse RS18, montiert

- Als Wand-, Tisch- oder Untertischgehäuse einsetzbar
- Gehäuse ist gebrauchsfertig vormontiert
- Alle Gehäuseteile sind geerdet
- Verschließbare Fronttür mit Einscheibensicherheitsglas
- Inkl. Schwenkhebelgriff für Profilhalbzylinder
- Türöffnungswinkel: 120 Grad
- Türanschlag wechselbar (rechts/links)
- Seitenwände abnehmbar, abschließbar, gleichschließend mit Fronttür
- Bis Tiefe von 450 mm eine 19"-Ebene vorne, verstellbar
- Ab einer Tiefe von 600 mm 19" Ebene vorne und hinten, verstellbar
- Dachblech zur Nachrüstung von Lüftern vorbereitet
- Rückwand für Wandaufhängung vorbereitet
- Kabeleinführungsöffnung oben, unten
- Traglast: 80 kg
- Schutzart: IP 20
- Inkl. 2 Schlüsseln
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

Höhe	Maße (BxT)	Artikel-Nr.	Abb.
7 HE (423 mm)	600x450 mm	5464 W07/P	
9 HE (512 mm)	600x450 mm	5464 W09/P	
12 HE (634 mm)	600x450 mm	5464 W12/P	
16 HE (810 mm)	600x450 mm	5464 W16/P	
20 HE (1000 mm)	600x450 mm	5464 W20/P	
<hr/>			
7 HE (423 mm)	600x600 mm	5466 W07/P	
9 HE (512 mm)	600x600 mm	5466 W09/P	1
12 HE (634 mm)	600x600 mm	5466 W12/P	
16 HE (810 mm)	600x600 mm	5466 W16/P	
20 HE (1000 mm)	600x600 mm	5466 W20/P	
<hr/>			
7 HE (423 mm)	600x700 mm	5467 W07/P	
9 HE (512 mm)	600x700 mm	5467 W09/P	
12 HE (634 mm)	600x700 mm	5467 W12/P	
16 HE (810 mm)	600x700 mm	5467 W16/P	
20 HE (1000 mm)	600x700 mm	5467 W20/P	
<hr/>			
7 HE (423 mm)	800x560 mm	5486 W07/P	
9 HE (512 mm)	800x560 mm	5486 W09/P	
12 HE (634 mm)	600x560 mm	5486 W12/P	
16 HE (810 mm)	800x560 mm	5486 W16/P	
20 HE (1000 mm)	800x560 mm	5486 W20/P	
<hr/>			
7 HE (423 mm)	800x700 mm	5487 W07/P	
9 HE (512 mm)	800x700 mm	5487 W09/P	
12 HE (634 mm)	800x700 mm	5487 W12/P	
16 HE (810 mm)	800x700 mm	5487 W16/P	
20 HE (1000 mm)	800x700 mm	5487 W20/P	



Alle Modelle auch in RAL 9005 (tiefschwarz) auf Anfrage erhältlich

Schwenkbares Zusatzmodul für Wandgehäuse RS18 (montiert)

- Durch das Zusatzmodul kann aus jedem Standard-Wandgehäuse RS18 ein schwenkbares Wandgehäuse realisiert werden.
- Durch diese Bauweise kann sehr schnell auf veränderte Anforderungen reagiert werden.
- Ermöglicht einen einfachen Zugang zu den Datenkabeln

- Traglast: 80 kg (statisch, gleichmäßig verteilt)
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

Höhe	Maße (BxT)	Artikel-Nr.	Abb.
7 HE (423 mm)	600x150 mm	5499 W07	
9 HE (512 mm)	600x150 mm	5499 W09	
12 HE (645 mm)	600x150 mm	5499 W12	1
16 HE (823 mm)	600x150 mm	5499 W16	
20 HE (1000 mm)	600x150 mm	5499 W20	

Alle Modelle auch in RAL 9005 (tiefschwarz) auf Anfrage erhältlich



WANDGEHÄUSE RS18, FLAT-PACK

Wandgehäuse RS18 Flat-Pack, Bausatz

- Stahlblechgehäuse verschraubbar
- Fronttür vollflächig aus zertifiziertem Sicherheitsglas (Dicke 4 mm)
- Fronttür abschließbar, inkl. 2 Schlüsseln
- Türöffnungswinkel: 120 Grad
- Türanschlag wechselbar (rechts/links)
- Seitenwände nicht abnehmbar
- Dach vorbereitet für den Einbau eines Lüfterblechs vorbereitet

- Dach und Boden mit Kabeleinführung (145x70 mm)
- Traglast: 80 kg
- Schutzart: IP 20
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Lieferung zerlegt im Karton mit Tragegriff

Höhe	Maße (BxT)	Gewicht	Artikel-Nr.	Abb.
7 HE (350 mm)	535x400 mm	9,5 kg	5454 W07	
7 HE (350 mm)	535x600 mm	14,3 kg	5456 W07	
9 HE (440 mm)	535x400 mm	11,2 kg	5454 W09	
9 HE (440 mm)	535x600 mm	16,8 kg	5456 W09	
12 HE (572 mm)	535x400 mm	13,6 kg	5454 W12	2
12 HE (572 mm)	535x600 mm	20,4 kg	5456 W12	

Alle Modelle auch in RAL 9005 (tiefschwarz) auf Anfrage erhältlich



Wandgehäuse RS18, vertikal

- Verschießbare Front- und Seitentür aus Stahlblech (optional mit Einscheibensicherheitsglas)
- Die Türen können für optimalen Zugang ausgehangen werden
- Integriertes Schloss an der Front- und Seitentür
- Beide Türen gleich schließend
- Inkl. 2 Schlüsseln
- Seitenwand für optionale Lüftermontage vorbereitet
- Montage direkt auf der tragenden Wand
- Montageplatte mit Systemlochung an der Rück- und Seitenwand zur Befestigung von Einbauten
- Dach und Boden mit integrierter Bürstenleiste zum Schutz vor Staub
- Integrierte Kabelabfangschiene zur Befestigung von Kabeln mittels Kabelbinder
- Schutzart: IP 20
- Belastbarkeit: 80 kg
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

Höhe	Maße (BxT)	Artikel-Nr.	Abb.
3 HE (545 mm)	600x200 mm	5462 W03	
4 HE (545 mm)	600x250 mm	5462 W04	1
5 HE (545 mm)	600x300 mm	5462 W05	
6 HE (545 mm)	600x350 mm	5462 W06	

Alle Modelle auch in RAL 9005 (tiefschwarz) auf Anfrage erhältlich



Wand- oder Standgehäuse RS18, 10", 6 HE

- Vormontiert, Gehäuse verschraubbar
- Fronttür aus zertifiziertem Sicherheitsglas
- Fronttür abschließbar, inkl. 2 Schlüsseln
- Türöffnungswinkel: 120°
- 10"-Ebene tiefenverstellbar
- Seitenwände nicht abnehmbar
- Dach oder Boden mit Kabeleinführung 145x70 mm
- Kabeleinführung durch Bürstenleiste vor Staubeintritt geschützt
- Schutzart: IP 20
- Maße (BxHxT): 306x305x300 mm
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

Artikel

Artikel-Nr.

Wand- oder Standgehäuse RS18, 10", 6 HE	5433 W06
Verteilerfeld 10", inkl. 8 Aussparungen für Datenbuchsen im Keystone Format	5433 W0008
Kabelführung inkl. 3 Bügel, 1 HE	5433 W0052
Blindplatte 1 HE	5433 W0025
Kabeldurchführung, 1/2 HE inkl. Bürstenleiste	5433 W0036
Fachboden, 1 HE	5433 W0044
Steckdosenleiste, 10", 1 HE	5433 W0033



Anwendungsbeispiel

NETZWERKSCHRÄNKE

ZUBEHÖR WANDGEHÄUSE RS18

Lenkrollen RS18, Wandgehäuse RS18

- Set mit 4 Stück

Artikel	Artikel-Nr.
Lenkrollen für Wandgehäuse	5499 W50



Lüftereinheit für Wandgehäuse RS18

- Zur optimalen Wärmeabfuhr im Wandgehäuse
- Kompatibel mit allen Wandgehäusen RS18
- Komplett betriebsbereit verdrahtet
- Temperaturregelung über einstellbares analoges Thermostat
- Anschlusskabel 3 m inkl. Schutzkontaktstecker
- Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz
- Schalldruckpegel: 41 dB(A)
- Gehäusematerial: Stahlblech
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau), pulverbeschichtet
- Inkl. Befestigungsmaterial

Anzahl der Lüfter	Lüfter Luftleistung (freiblasend)	Artikel-Nr.	Abb.
1	140 m³/h	5499 W51	1
2	280 m³/h	5499 W52	



Fachboden RS18

- Zur Montage in der vorderen 19"-Ebene
- Perforiert
- Statische Tragkraft: 30 kg
- Breite: 19" (482,6 mm)
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Befestigungsmaterial

Höhe	Auflagefläche	Artikel-Nr.	Abb.
1 HE	250 mm	5499 044	2
2 HE	350 mm	5499 045	



NETZWERKSCHRÄNKE

ZUBEHÖR WANDGEHÄUSE RS18

Patchkabelführungspanel mit Bügeln

- Breite: 19" (482,6 mm)
- Bügelöffnung: ca. 10 mm
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Befestigungsmaterial



Höhe	Bügelgröße (HxT)	Artikel-Nr.	Abb.
1 HE	40x65 mm	5499 277	1
1 HE	40x100 mm	5499 278	
2 HE	80x100 mm	5499 279	

Patchkabelführungspanel 19"

- Kabelführungsbügel aus Metall, verchromt
- Breite: 19" (482,6 mm)
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe Trägerplatte: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Befestigungsmaterial



Höhe	Bügelgröße (HxT)	Artikel-Nr.	Abb.
1 HE	ca. 40x100 mm	5499 284	2
2 HE	ca. 80x100 mm	5499 285	

19"-Befestigungssatz

- Zum Befestigen von 19"-Einbauten
- Bestehend aus 4x Käfigmutter M6, 4x Plastik-Unterlegscheibe M6 und 4x Rundkopfschraube M6



Artikel	Artikel-Nr.
Befestigungssatz	5010 044.2
Befestigungssatz 50 Stück	5010 044#50.2

19"-Erd-Befestigungssatz

- Zum Befestigen und gleichzeitigen Erden von 19"-Einbauten mit lackierten Kontaktflächen
- Beim Verschrauben wird die Lackfläche durchdrungen und so eine Erdverbindung hergestellt
- Bestehend aus 4x Käfigmutter M6 mit Erdungskrallen, 4x Kunststoff- Unterlegscheibe M6 und 4x Rundkopfschraube M6

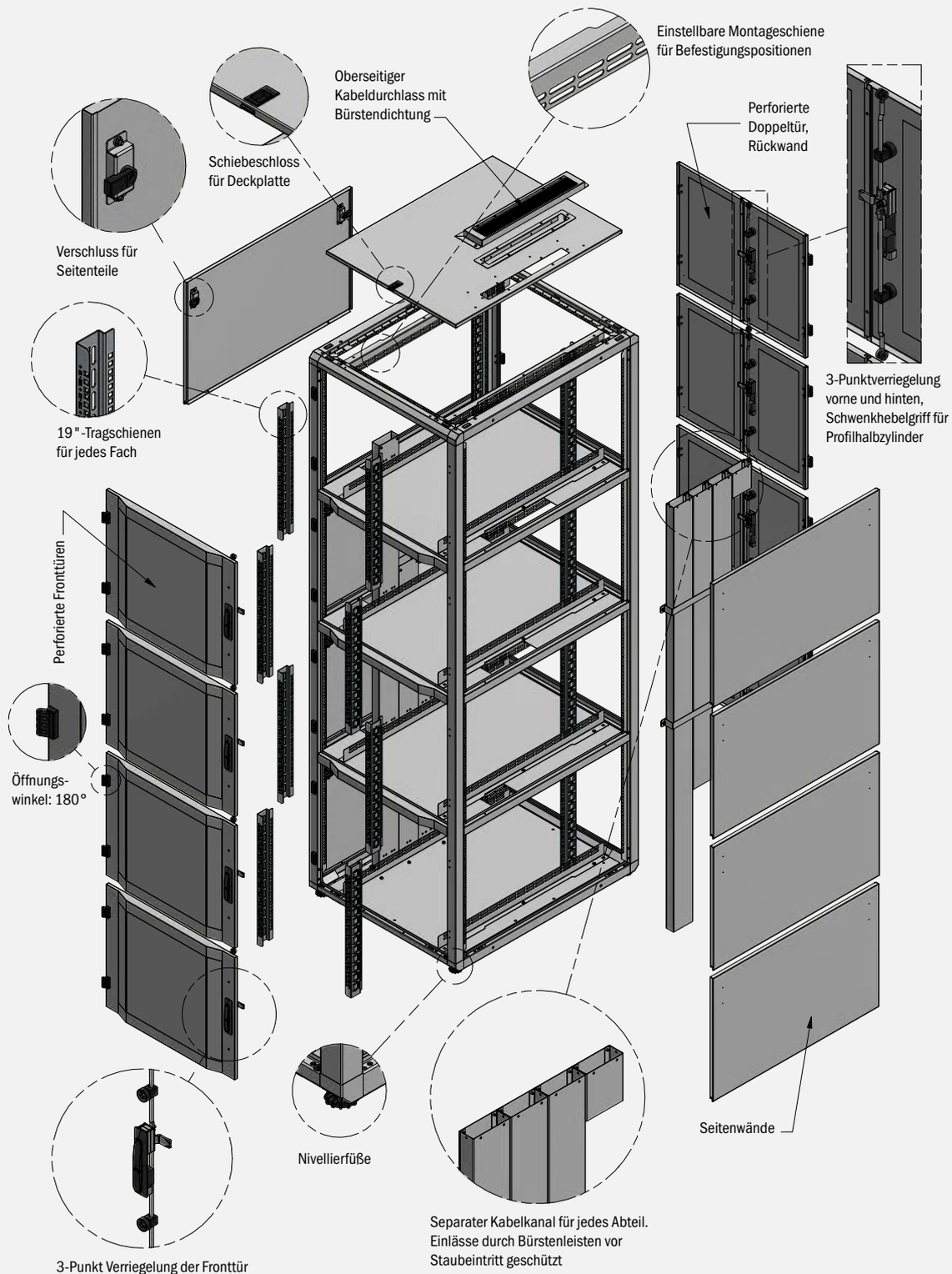


Artikel	Artikel-Nr.
Erd-Befestigungssatz	5010 044/E.2
Erd-Befestigungssatz 50 Stück	5010 044/E#50.2

COLOCATION-NETZWERKSCHRANK RS18

CobiNet Colocation-Netzwerkschränke RS18 sind spezialisiert für die Verwendung in Rechenzentren, Lehr- und Forschungseinrichtungen oder Geschäftsgebäuden. Sie werden genutzt, wenn Betreiber ihre Schränke nicht komplett einem Kunden zur Verfügung stellen möchten oder können, weil diese nicht über genügend Hardware verfügen, um ein komplettes Rack zu füllen.

Das RS18-Colocation Rack bietet durch seinen robusten Aufbau eine hohe Sicherheit gegenüber unbefugten Zugriffen auf die installierte Hardware und die Verkabelung. Es verfügt über mehrere unabhängige Kammern, die durch stabile Zwischenböden voneinander getrennt sind. Jede Kammer ist durch eine separate Tür vorne und hinten mit eigenem Schloss gesichert. Jeder Nutzer hat somit eine eigene Schließung. Die Kabelführung für jede Kammer verläuft autonom, Fremdzugriffe sind dadurch ausgeschlossen.



COLOCATION-NETZWERKSCHRANK RS18

Colocation-Netzwerkschrank RS18

- Colocation Schränke mit 2, 3 oder 4 Kammern zum Einbau von Hardware und Verkabelungen
- Abmessung 600 und 800 mm breit, wahlweise 800, 1000 oder 1200 mm tief
- Tiefenverstellbarer 19" Ebene vorne und hinten
- Verschiedene Türvarianten (1- oder 2-geteilt)
- 3-Punktverriegelung vorne und hinten, Schwenkhebelgriff für Profilhalbzylinder
- Seitenwände pro Fach mit Innenverriegelung
- Zugriff auf die Kabelzuführung ist nur aus den jeweiligen Fächern möglich
- Kabeleinführung von oben und unten möglich
- Schrank komplett geerdet
- Belastbarkeit 1500 kg
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

Höhe	Fächer	Artikel-Nr.	Abb.
42 HE	2x20 HE	Artikel bitte anfragen	1
	3x13 HE	Artikel bitte anfragen	
	4x9 HE	Artikel bitte anfragen	
46 HE	2x22 HE	Artikel bitte anfragen	1
	3x14 HE	Artikel bitte anfragen	
	4x10 HE	Artikel bitte anfragen	

Alle Modelle auch in RAL 9005 (tiefschwarz) auf Anfrage erhältlich



NETZWERKSTRÄNKE

NETZWERKSTRANK RS18 MIT SCHWENKRAHMEN

Netzwerkstrank RS18 mit Schwenkrahmen

- Ausbauphase des RS18-Netzwerkstranks mit integrierten Schwenkrahmen für die 19"-Ebene
- Ermöglicht das Aufstellen des RS18 in beengten Räumen, in denen der Zugang von hinten nicht möglich ist
- Konfigurierbar in allen gängigen Abmessungen (siehe Seite N-10, N-11)
- Traglast Schwenkrahmen: 150 kg
- Ausstattung mit Rücktür oder Rückwand
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

Artikel bitte anfragen



ONLINE BESTELLEN

KOMFORTABEL, SCHNELL & UNKOMPLIZIERT

- Priorisierte Bestellabwicklung
- Intelligente Produktsuche
- Ausführliche Informationen zu allen Produkten
- Datenblätter und Ausschreibungstexte

www.cobinet.com/shop



WEITERE KATALOGE HERUNTERLADEN ODER LIEFERN LASSEN

Laden Sie sich weitere Kataloge zu unseren Lösungen **Datennetzwerktechnik** und **Fernmeldetechnik** unter www.cobinet.com/de/kataloge herunter oder bestellen Sie dort ein gedrucktes Exemplar.



CobiNet
Fernmelde- und Datennetzwerktechnik GmbH

Robert-Bosch-Straße 33
68542 Heddesheim

Telefon +49 6203 4900-0
Telefax +49 6203 4900-88

Internet www.cobinet.com
E-Mail info@cobinet.com

NETZWERKSCHRÄNKE

INDEX

Zahlen

19"-Befestigungssatz	N-24, N-39
19"-Erd-Befestigungssatz	N-24, N-39

A

Abdeckplatte RS18, perforiert	N-23
Abzweigdose RS18, inkl. Montageplatte	N-31
Anreihverbinder RS18, flach	N-33
Anreihverbinder RS18, u-förmig	N-33

B

Belüfteter Sockel für Netzwerkschrank RS18, 600 mm	N-18
Belüfteter Sockel für Netzwerkschrank RS18, 800 mm	N-18
Bodenbefestigung RS18	N-32

C

Colocation-Netzwerkschrank RS18	N-41
C-Profileschiene RS18	N-21

D

Dokumentenfach	N-24
Dokumententasche A4	N-32

E

Erdungsschiene RS18 (Set), 1800 mm	N-28
------------------------------------	------

F

Fachboden RS18	N-25, N-38
Filtermatteneinsatz inkl. Befestigungsrahmen für Netzwerkschrank RS18, Breite: 600 mm	N-18
Filtermatteneinsatz inkl. Befestigungsrahmen für Netzwerkschrank RS18, Breite: 800 mm	N-18
Frontplatte	N-24
Frontplatte mit Kabeldurchführung inkl. Bürstenleiste	N-19
Frontplatte mit Kabeldurchführung inkl. Bürstenleiste und Kabelablage	N-19

G

Glastür RS18 1-teilig	N-14
Glastür RS18 2-teilig	N-15

K

Kabelabfangschiene L, seitlich	N-21
Kabelführungsbügel für 600 mm breite Schränke	N-20
Kabelführungsbügel für 800 mm breite Schränke	N-20
Kabelführungsbügel für 800 mm breite Schränke, verzinkt	N-20
Kabelkanal für die seitliche (vertikal) Montage	N-20
Kippschutz RS18	N-33

L

LED-Schaltschrankleuchte RSL1	N-26
LED-Schaltschrankleuchte RSL2	N-27
Lenkrollen	N-33
Lenkrollen RS18, Wandgehäuse RS18	N-38
Lüftereinheit für Wandgehäuse RS18	N-38
Lüftereinheit RS18, Dacheinbau, analog	N-22
Lüftereinheit RS18, Dacheinbau, digital	N-22
Lüftereinheit RS18, geräuscharm, Dacheinbau, analog	N-22
Lüftereinschub RS18, 19"	N-23
Lüftererweiterungssatz/Ersatzlüfter für RS18	N-23
Luftleitblech RS18	N-23

M

Multifunktionale Tiefenausbauschiene RS18	N-26
---	------

N

Netzwerkschrank RS18 mit Schwenkrahmen	N-42
Netzwerkschrank RS18 vormontiert mit Türen, Seitenwänden, Dachblech, Bodenblech und Sockel	N-10, N-11
Nivellierfüße	N-32

P

Patchkabelführungspanel 19"	N-19, N-39
Patchkabelführungspanel mit Bügeln	N-19, N-39
Potentialausgleichschiene RS18, kurz	N-28
Potentialausgleichschiene RS18, lang	N-28
Potentialausgleichschiene RS18 mit Abdeckhaube	N-28
Profilhalbzylinder	N-32

R

Rangierbügel für 800 mm breite Schränke, verzinkt	N-20
---	------

S

Schrankgestell RS18 inkl. Dach- und Bodenblech	N-12
Schwenkbare Zusatzmodul für Wandgehäuse RS18 (montiert)	N-35
Schwerlast-Fachboden RS18	N-25
Schwerlast-Fachboden RS18, ausziehbar	N-25
Schwerlast-Schiene RS18, ausziehbar	N-25
Seitenwand RS18 1-teilig für 800 mm tiefen RS18 Schrank	N-16
Seitenwand RS18 1-teilig für 1000 und 1200 mm tiefen RS18 Schrank	N-16
Seitenwand RS18 2-teilig für 800 mm tiefen RS18 Schrank	N-17
Seitenwand RS18 2-teilig für 1000 und 1200 mm tiefen RS18 Schrank	N-17
Seitliche Kabeltrasse	N-21
Sensorhalter RS18	N-27
Stahlblechtür RS18 1-teilig	N-15
Stahlblechtür RS18 2-teilig	N-15
Stahlblechtür RS18 perforiert 1-teilig	N-14
Stahlblechtür RS18 perforiert 2-teilig	N-14
Steckdosenleiste, Aluminium	N-30
Steckdosenleiste, Kunststoff	N-30

T

Transportösen	N-32
Türkontaktschalter für Schaltschrankleuchte RSL	N-26

W

Wandgehäuse RS18 Flat-Pack, Bausatz	N-35
Wandgehäuse RS18, montiert	N-34
Wandgehäuse RS18, vertikal	N-36
Wand- oder Standgehäuse RS18, 10", 6 HE	N-37

Artikelnummern

3060 121	N-32	5460 R02.1	N-10	5467 W12/P	N-34	5482 Q02.1	N-10
5010 018	N-28	5460 S00.1	N-12	5467 W16/P	N-34	5482 R00.1	N-12
5010 044.2	N-24, N-39	5460 S01.1	N-11	5467 W20/P	N-34	5482 R01.1	N-11
5010 044#50.2	N-24, N-39	5460 S02.1	N-10	5468 P00.1	N-12	5482 R02.1	N-10
5010 044/E.2	N-24, N-39	5460 T00.1	N-12	5468 P01.1	N-11	5482 S00.1	N-12
5010 044/E#50.2	N-24, N-39	5460 T01.1	N-11	5468 P02.1	N-10	5482 S01.1	N-11
5010 093/C	N-28	5460 T02.1	N-10	5468 Q00.1	N-12	5482 S02.1	N-10
5010 237/6	N-30	5462 P00.1	N-12	5468 Q01.1	N-11	5482 T00.1	N-12
5010 317	N-32	5462 P01.1	N-11	5468 Q02.1	N-10	5482 T01.1	N-11
5010 319	N-30	5462 P02.1	N-10	5468 R00.1	N-12	5482 T02.1	N-10
5010 321	N-30	5462 Q00.1	N-12	5468 R01.1	N-11	5486 W07/P	N-34
5010 324	N-30	5462 Q01.1	N-11	5468 R02.1	N-10	5486 W09/P	N-34
5010 327	N-30	5462 Q02.1	N-10	5468 S00.1	N-12	5486 W12/P	N-34
5010 345	N-30	5462 R00.1	N-12	5468 S01.1	N-11	5486 W16/P	N-34
5010 346	N-30	5462 R01.1	N-11	5468 S02.1	N-10	5486 W20/P	N-34
5010 347	N-30	5462 R02.1	N-10	5468 T00.1	N-12	5487 W07/P	N-34
5010 989	N-26	5462 S00.1	N-12	5468 T01.1	N-11	5487 W09/P	N-34
5433 W06	N-37	5462 S01.1	N-11	5468 T02.1	N-10	5487 W12/P	N-34
5433 W0008	N-37	5462 S02.1	N-10	5480 P00.1	N-12	5487 W16/P	N-34
5433 W0025	N-37	5462 T00.1	N-12	5480 P01.1	N-11	5487 W20/P	N-34
5433 W0033	N-37	5462 T01.1	N-11	5480 P02.1	N-10	5488 P00.1	N-12
5433 W0036	N-37	5462 T02.1	N-10	5480 Q00.1	N-12	5488 P01.1	N-11
5433 W0044	N-37	5462 W03	N-36	5480 Q01.1	N-11	5488 P02.1	N-10
5433 W0052	N-37	5462 W04	N-36	5480 Q02.1	N-10	5488 Q00.1	N-12
5454 W07	N-35	5462 W05	N-36	5480 R00.1	N-12	5488 Q01.1	N-11
5454 W09	N-35	5462 W06	N-36	5480 R01.1	N-11	5488 Q02.1	N-10
5454 W12	N-35	5464 W07/P	N-34	5480 R02.1	N-10	5488 R00.1	N-12
5456 W07	N-35	5464 W09/P	N-34	5480 S00.1	N-12	5488 R01.1	N-11
5456 W09	N-35	5464 W12/P	N-34	5480 S01.1	N-11	5488 R02.1	N-10
5456 W12	N-35	5464 W16/P	N-34	5480 S02.1	N-10	5488 S00.1	N-12
5460 P00.1	N-12	5464 W20/P	N-34	5480 T00.1	N-12	5488 S01.1	N-11
5460 P01.1	N-11	5466 W07/P	N-34	5480 T01.1	N-11	5488 S02.1	N-10
5460 P02.1	N-10	5466 W09/P	N-34	5480 T02.1	N-10	5488 T00.1	N-12
5460 Q00.1	N-12	5466 W12/P	N-34	5482 P00.1	N-12	5488 T01.1	N-11
5460 Q01.1	N-11	5466 W16/P	N-34	5482 P01.1	N-11	5488 T02.1	N-10
5460 Q02.1	N-10	5466 W20/P	N-34	5482 P02.1	N-10	5499 001	N-18
5460 R00.1	N-12	5467 W07/P	N-34	5482 Q00.1	N-12	5499 002	N-18
5460 R01.1	N-11	5467 W09/P	N-34	5482 Q01.1	N-11	5499 003	N-18

5499 004	N-18	5499 072	N-15	5499 129	N-15	5499 294	N-19
5499 005	N-18	5499 073	N-15	5499 130	N-15	5499 299	N-33
5499 006	N-18	5499 074	N-15	5499 131	N-15	5499 301	N-21
5499 007	N-18	5499 075	N-15	5499 132	N-15	5499 306	N-26
5499 008	N-18	5499 076	N-21	5499 133	N-15	5499 307	N-26
5499 009	N-18	5499 077	N-21	5499 134	N-15	5499 308	N-26
5499 010	N-18	5499 079	N-20	5499 135	N-15	5499 313	N-33
5499 011	N-18	5499 080	N-20	5499 136	N-15	5499 400	N-27
5499 012	N-18	5499 085	N-21	5499 137	N-15	5499 W07	N-35
5499 013	N-33	5499 086	N-21	5499 138	N-16	5499 W09	N-35
5499 014	N-32	5499 087	N-21	5499 139	N-16	5499 W12	N-35
5499 025	N-24	5499 090	N-21	5499 140	N-17	5499 W16	N-35
5499 026	N-24	5499 091	N-21	5499 141	N-17	5499 W20	N-35
5499 027	N-24	5499 092.1	N-22	5499 142	N-16	5499 W50	N-38
5499 028	N-24	5499 092.1/L	N-22	5499 143	N-16	5499 W51	N-38
5499 029	N-24	5499 093.1	N-22	5499 144	N-16	5499 W52	N-38
5499 030	N-24	5499 094.1	N-22	5499 145	N-16		
5499 031	N-24	5499 094.1/L	N-22	5499 146	N-16		
5499 032	N-24	5499 095.1	N-22	5499 147	N-16		
5499 033	N-24	5499 096	N-28	5499 148	N-16		
5499 036	N-19	5499 097	N-28	5499 149	N-16		
5499 037	N-19	5499 098	N-14	5499 150	N-17		
5499 039.1	N-27	5499 099	N-15	5499 151	N-17		
5499 041.1	N-22	5499 100	N-14	5499 156	N-20		
5499 041.1/L	N-22	5499 101	N-15	5499 157	N-20		
5499 042.1	N-22	5499 102	N-14	5499 158	N-20		
5499 043	N-23	5499 103	N-15	5499 159	N-20		
5499 044	N-25, N-38	5499 104	N-14	5499 160	N-21		
5499 045	N-25, N-38	5499 105	N-15	5499 161	N-21		
5499 048	N-23	5499 106	N-25	5499 162	N-21		
5499 049	N-23	5499 107	N-25	5499 166	N-24		
5499 050	N-20	5499 108	N-25	5499 168	N-17		
5499 051	N-32	5499 109	N-25	5499 173	N-33		
5499 052	N-14	5499 110	N-14	5499 174	N-32		
5499 053	N-14	5499 111	N-14	5499 176	N-23		
5499 054	N-14	5499 112	N-14	5499 177	N-23		
5499 055	N-14	5499 113	N-15	5499 178	N-18		
5499 056	N-17	5499 114	N-15	5499 179	N-18		
5499 057	N-17	5499 115	N-14	5499 180	N-18		
5499 059	N-14	5499 116	N-14	5499 181	N-18		
5499 060	N-14	5499 117	N-14	5499 183	N-23		
5499 061	N-14	5499 118	N-15	5499 184	N-25		
5499 062	N-14	5499 119	N-15	5499 185	N-25		
5499 063	N-14	5499 120	N-14	5499 191	N-31		
5499 064	N-14	5499 121	N-14	5499 192	N-20		
5499 065	N-14	5499 122	N-14	5499 195	N-26		
5499 066	N-14	5499 123	N-15	5499 277	N-19, N-39		
5499 067	N-20	5499 124	N-15	5499 278	N-19, N-39		
5499 068	N-20	5499 125	N-14	5499 279	N-19, N-39		
5499 069	N-14	5499 126	N-14	5499 280	N-15		
5499 070	N-15	5499 127	N-14	5499 284	N-19, N-39		
5499 071	N-14	5499 128	N-15	5499 285	N-19, N-39		

Stand Februar 2016 - CobiNet Fernmelde- und Datennetzkomponenten GmbH (im Folgenden CobiNet)

§ 1 Geltung, Vertragsschluss

1. Sämtlichen Angeboten, Lieferungen und Leistungen gegenüber Unternehmern im Sinne des § 14 BGB, juristischen Personen des öffentlichen Rechts und öffentlich-rechtlichen Sondervermögen (Bestellern) liegen Allgemeinen Geschäftsbedingungen zugrunde. Dies gilt auch bei künftigen Geschäftsbeziehungen. Abweichende Geschäftsbedingungen unserer Vertragspartner sind nicht wirksam vereinbart.
2. Abweichende Vereinbarungen bedürfen der Schriftform. Dies gilt auch für den Verzicht auf das Schriftformerfordernis.
3. CobiNet behält sich Urheberrechte an Kostenvorschlägen, Angeboten, Zeichnungen und anderen selbst erstellten Unterlagen, sofern diese Berechnungen oder graphische Darstellungen enthalten, vor. Kommt kein Vertrag zustande, sind sie auf Verlangen an uns zurückzugeben.
4. Angebote von CobiNet sind freibleibend und unverbindlich. Angebote an uns bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung. Ohne diese Bestätigung kommt kein Vertrag zustande.
5. Zum Zweck der Entscheidung über die Begründung, Durchführung oder Beendigung des Vertragsverhältnisses erheben oder verwenden wir Wahrscheinlichkeitswerte, in deren Berechnung unter anderem Anschriftendaten einfließen.

§ 2 Lieferung

1. Die Versendung erfolgt auf Gefahr und Rechnung des Empfängers ab Bereitstellung zum Versand.
2. Teillieferungen sind zulässig.
3. Auch zugesagte Lieferfristen verlängern sich entsprechend, sofern der Besteller es an der nötigen Mitwirkung fehlen lässt.
4. Der Besteller ist nicht berechtigt, die Abnahme der Ware oder Leistung wegen unerheblicher Mängel zu verweigern. Er ist verpflichtet, die Ware nach Erhalt umgehend zu prüfen und eventuelle Mängel unverzüglich zu rügen. Besteller, die eine Rügefrist von zwei Wochen ab Erhalt der Ware überschreiten, verlieren das Rügerecht, es sei denn, es handelt sich um verborgene Mängel.
5. Mangelhafte Liefergegenstände sind auf Kosten und Gefahr des Bestellers an uns zurück zu senden. Ist die Mängelrüge zu Recht erfolgt, werden dem Besteller die üblichen Kosten der Rücksendung erstattet.

§ 3 Zahlung

1. Preise verstehen sich inklusive Verpackung, aber ohne Versendungs-, Aufstellungs- und Montagekosten. Die gesetzliche Mehrwertsteuer wird in der zum Lieferzeitpunkt geltenden Höhe gesondert ausgewiesen berechnet.
2. Der Rechnungsbetrag ist nach 30 Tagen ab Rechnungsdatum zur Zahlung fällig. Bei Zahlung innerhalb von 14 Tagen ist der Besteller berechtigt, 2 % Skonto in Abzug zu bringen.
3. Aufrechnungsrechte stehen dem Besteller nur gegen rechtskräftig festgestellte, unbestrittene oder anerkannte Forderungen zu, Zurückbehaltungsrechte nur, sofern sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.
4. Bei einem Auftragswert unter € 150,00 berechnen wir € 15,00 Mindermengenzuschlag.
5. Für jede Mahnung berechnen wir € 15,00 Bearbeitungsgebühr. Während des Verzuges sind 12 % Verzugszinsen jährlich fällig.

§ 4 Eigentumsvorbehalt

1. Sämtliche Liefergegenstände bleiben bis zur vollständigen Begleichung sämtlicher der sämtlicher uns gegenüber dem Besteller aus dem Geschäft zustehender Forderungen unser Eigentum.
2. Während des Bestehens des Eigentumsvorbehalts darf der Besteller die Ware weder verpfänden noch zur Sicherheit übereignen. Er hat dafür Sorge zu tragen, dass die Ware nicht von Globalzessionen oder Sicherungsabtretungen seines Warenlagers erfasst wird.
3. Die Weiterveräußerung ist dem Besteller im normalen Geschäftsgang und unter der Voraussetzung gestattet, dass er selbst von seinen Kunden Zahlung erhält oder seinerseits unter Eigentumsvorbehalt liefert. Bereits hiermit gelten Ansprüche des Bestellers an seinen Kunden aus Weiterveräußerung an uns abgetreten, solange deren Ansprüche nicht restlos bezahlt sind. Auf unser Verlangen ist der Besteller zur entsprechenden Auskunftserteilung verpflichtet. Im Verzugsfalle sind wir berechtigt, die Sicherungsabtretung dem Kunden des Bestellers offen zu legen und Zahlung an uns zu verlangen.
4. Wir können die Ware vom Besteller herausverlangen, wenn ein wichtiger Grund (u. a. Zahlungsverzug, Zahlungseinstellung, Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens, Wechselproteste oder Anhaltspunkte für Zahlungsunfähigkeit oder Überschuldung) auf Seiten des Bestellers vorliegt. In diesem Falle verwahren wir die Liefergegenstände bis zur vollständigen Zahlung. Erfolgt diese nicht binnen angemessener Frist, sind wir berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten.
5. Im Falle der Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung der gelieferten Ware steht uns ein Anteil an der neuen Sache zu, der dem Verhältnis des Wertes der verarbeiteten Vorbehaltsache zum Gesamtwert aller verarbeiteten Sachen entspricht. Im Falle der Verbindung mit einem Grundstück tritt der Besteller hiermit auch seine Forderung für Lieferungen und Leistungen an den Grundstückseigentümer oder Grundstücksnutzer an uns zur Sicherung von unseren Forderung ab.

§ 5 Gewährleistung

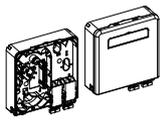
1. Soweit ein Mangel der Ware vorliegt, ist der Besteller berechtigt, Nacherfüllung in Form einer Mängelbeseitigung zu verlangen. CobiNet ist stattdessen zur Lieferung einer mängelfreien Sache berechtigt. Scheitert die Mängelbeseitigung zwei Mal, kann der Besteller den Kaufpreis mindern oder vom Vertrag zurücktreten. Für die Ausübung der Gewährleistungsrechte gelten die gesetzlichen Fristen.
2. Schlägt die Nacherfüllung fehl, so ist der Kunde nach seiner Wahl berechtigt, Minderung des vereinbarten Preises zu verlangen oder vom Vertrag zurück zu treten.
3. CobiNet GmbH haftet nach den gesetzlichen Bestimmungen für Schadensersatzansprüche, die auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruhen. Außer bei Vorsatz ist die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt. Dies gilt auch bei sonstigen denkbaren Haftungsfällen. Die Haftung für Schäden aufgrund leichter Fahrlässigkeit ist ausgeschlossen.
4. CobiNet haftet nicht für Schäden, die dem Besteller durch Personen und Institutionen zugefügt werden, die nicht unsere Erfüllungsgehilfen sind (Post, Bahn, Spediteure). Der Besteller ist berechtigt, eine Transportversicherung abzuschließen oder von uns zu verlangen, dass eine solche für seine Rechnung abgeschlossen wird.

§ 6 Gerichtsstand und Erfüllungsort

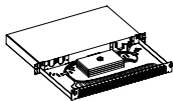
1. Nach unser Wahl ist Gerichtsstand unser Geschäftssitz oder der gesetzliche Gerichtsstand des Bestellers.
2. Erfüllungsort ist, sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, unser Geschäftssitz.

§ 7 Schlussbestimmungen

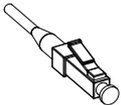
1. Es gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss der Bestimmungen des UN-Kaufrechts. Dies gilt auch bei Lieferungen außerhalb der Bundesrepublik Deutschland.
2. Mündliche Vereinbarungen gelten nur nach schriftlicher Bestätigung.
3. Die Anschrifts- und Bestelldaten des Bestellers werden elektronisch verarbeitet und gespeichert. Wir sichern zu, diese nicht an Dritte, zum Beispiel zu Werbezwecken, weiter zu geben.
4. Sollten einzelne Bestimmungen dieser AGB oder zusätzlicher Vereinbarungen ganz oder teilweise unwirksam oder anfechtbar sein, werden hiervon die Wirksamkeit aller sonstigen Bestimmungen oder Vereinbarungen nicht berührt. Statt einer unwirksamen Bestimmung gilt eine Regelung als vereinbart, die dem Vertragszweck wirtschaftlich am nächsten kommt.



FTTH



RECHENZENTRUM



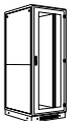
GLASFASER-ANSCHLUSSTECHNIK



DATENKABEL GLASFASER & KUPFER



KUPFER-ANSCHLUSSTECHNIK



NETZWERKSCHRÄNKE



FERNMELEDETECHNIK



CobiNet Fernmelde- und Datennetzkomponenten GmbH

Robert-Bosch-Straße 33
68542 Heddesheim

Telefon +49 6203 4900-0
Telefax +49 6203 4900-88

Internet www.cobinet.com
E-Mail info@cobinet.com



facebook.com/cobinet.gmbh



youtube.cobinet.com



twitter.com/CobinetGmbH

**ENTWICKLER
UND HERSTELLER
FÜR AUSSERGEWÖHNLICHE
NETZWERK-PERFORMANCE**