

Produktkatalog Schweiz



RCO Power

Das clevere System für den unterbruchlosen
Abgriff am runden Stromkabel

 **R&M**

Convincing cabling solutions

DIE GENIALE KABELINSTALLATION VON HEUTE

Umständliche Kabelinstallationen waren gestern; RCO Power ist heute. Schnell durch das unterbrechungslose Aufschalten eines Adapters in nur wenigen Sekunden, sicher durch konfektionierte Kabel mit codierten Steckern und sauber durch die Beschriftung der Abgänge. So installiert man heute.

getmore

- Auf übliche Rundkabel aufschaltbar
- Werkzeugfreie IDC*-Kontaktierung
- Zwei Abgänge pro Adapter
- Integrierte Stecker-Verriegelung
- Mechanische und optische Codierung

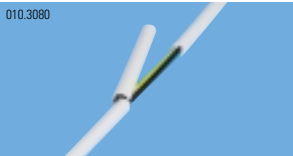


* IDC = Insulation Displacement Contact (Schneid/Klemmtechnik)

Bisher war die Installation integrierter Leuchten, Steckdosenboxen oder Bodenanschlusspunkte oft umständlich und kompliziert. Einfach und genial hingegen ist RCO Power von R&M – eine Idee, mit der sich Zeit und Geld sparen lässt: Mit handelsüblichen und kostengünstigen Rundkabeln (zum Beispiel 3 x 1.5 - 2.5 mm²) wird die Grundinstallation direkt ab der Gruppensicherung verbrauchernah verlegt. An der gewünschten Stelle wird der Kabelmantel aufgetrennt und der RCO Power-Rundkabeladapter in nur wenigen Sekunden und ohne zusätzliches Werkzeug aufgeschaltet. Unmittelbar stehen nun zwei Buchsen zum Anschluss von Verbrauchern, Steckdosenboxen oder Beleuchtungsreihen zur Verfügung.

Verbindung schaffen konfektionierte Anschlusskabel, die steckerseitig den vorgeschriebenen Verriegelungsmechanismus gleich mitbringen. Für dauerhaften Kontakt ist somit gesorgt. Zusätzlich garantiert eine mechanische Codierung die verwechslungssichere Verbindung von Adapterbuchse und Stecker. Mittels Codierstift lassen sich an der Buchse vier Codierstufen unterscheiden, am Stecker muss nur mit einem Seitenschneider der entsprechende Sperrnocken entfernt werden. Ein weiterer Beitrag zur Anschlussicherheit sind die vier Felder an den Adapterseiten, die zur Identifikation der Stromart oder Stromkreiszugehörigkeit farbig bezeichnet und beschriftet werden können. Der transparente Gehäusedeckel erlaubt zudem den Blick auf die Kontaktstellen. Wichtig für Installationen, bei denen eine möglichst geringe Brandlast gefordert wird: RCO Power von R&M überzeugt durch seine sehr kompakte Bauart und wird konsequent unter Verwendung halogenfreier Werkstoffe hergestellt.

010.3080



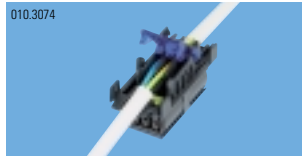
Schritt 1: Das Rundkabel, 3 x 1.5 - 2.5 mm², an beliebiger Stelle auf eine Länge von 50 - 55 mm abmanteln.

010.3075



Schritt 2: Drähte entsprechend der Kennzeichnung im CO-Rundkabeladapter 3 x 1.5 - 2.5 mm² ausrichten.

010.3074



Schritt 3: Das Kabel in den CO-Rundkabeladapter einlegen und Beschaltungsdeckel ansetzen.

010.3076



Schritt 4: Beschaltungsdeckel niederdrücken bis er einrastet. Die Drähte sind nun kontaktiert.

010.3079



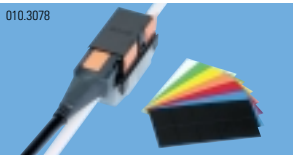
Schritt 5: Adapterhaube aufdrücken bis sie einklinkt. Das Sichtfenster ermöglicht einen Kontrollblick.

010.3077



In 40 Sekunden stehen zwei Abgänge bereit. Die integrierte Verriegelung im Stecker des Anschlusskabels rastet automatisch ein.

010.3078



Die Adapterabgänge und die Stecker können beidseitig farbig gekennzeichnet werden.

Anwendungen für mechanische Codierung beim CO 3-polig

Normale Stromversorgung für alle Verbraucher anwendbar.
Keine Einschränkung für alle CO-Anschlusskabel.

Bei unterbrechungsfreier Stromversorgung (USV) die zum Beispiel nur für datenverarbeitende Geräte verfügbar sein sollen.

Für zentral gesteuerte Stromversorgungen wie zum Beispiel Arbeitsplatzbeleuchtungen.

Zum Beispiel für Notstrom-Beleuchtungen oder weitere Sonderinstallationen an denen keine fremde Geräte eingesteckt werden dürfen.

FLEXIBILITÄT IN DER ANWENDUNG

Starkstrom-Installationen in Büro- und Zweckbauten mit RCO Power von R&M: das bedeutet Schnelligkeit, Sicherheit und Flexibilität bei Planung, Ausführung und Betrieb.

Kurze Installationszeiten, hohe Betriebssicherheit, geringe Brandlast, Verwendung halogenfreier Materialien, Erweiterbarkeit, leichte Identifizierung unterschiedlicher Stromarten, Flexibilität in der Anwendung – das sind die hohen Anforderungen an die heutige Starkstromverkabelung in Büro- und Zweckbauten. Genau diese Eigenschaften bietet RCO Power in Kombination mit handelsüblichen Rundkabeln. Und zudem ist RCO Power eine überaus kostengünstige Lösung, da aufwändige Verteilerboxen mit sternförmigen Kabelverbindungen zu den Verbraucherpunkten entfallen.

Der RCO Power-Kabeladapter wird in unmittelbarer Nähe zu den Verbraucherstellen auf das Rundkabel geschaltet und stellt dort zwei Anschlusspunkte zur Verfügung.



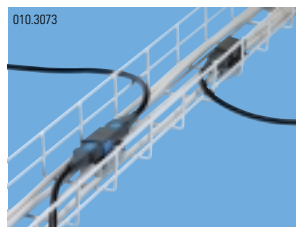
Die einfache und schnelle Aufschaltung an beliebigen Stellen bilden eine busartige Energieversorgung ohne aufwändige Verteiler.

Bei Bedarf können an beliebigen Stellen weitere Adapter platziert werden, wodurch das System äusserst flexibel bleibt. Die in unterschiedlichen Längen vorkonfektionierten Anschlusskabel vereinfachen zudem das Handling vor Ort, beispielsweise beim Einsatz in Hohldecken zur Einspeisung von Beleuchtungssystemen oder anderer Verbraucher. Spezielle Farbcodes an Adapter und Stecker kennzeichnen dabei die zentral geschalteten Stromkreise.

Durch die kompakten Abmessungen des Rundkabeladapters lassen sich die Vorteile des Systems auch bei engen Platzverhältnissen wie in Brüstungskanälen nutzen, wo Steckdosenboxen schnell und sicher platziert, versetzt oder erweitert werden können. Die Möglichkeit zur optischen wie auch mechanischen Codierung erlaubt eine Vielzahl von Einsatzbereichen. So lässt sich zum Beispiel bei unterbrochlenen Stromversorgungsnetzen (USV) das Anschliessen von nicht zum USV Netz gehörigen Geräten wirksam verhindern.

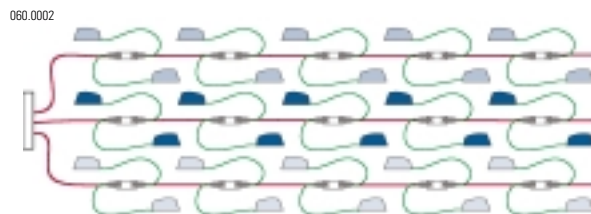


010.3072
Kompakte Abmessungen und parallele Ausrichtung der zwei Abgänge sind wichtige Vorteile für den Einsatz im Brüstungskanal.



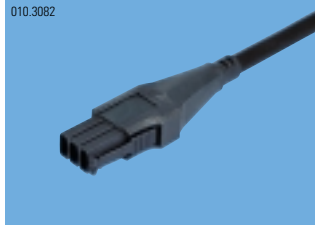



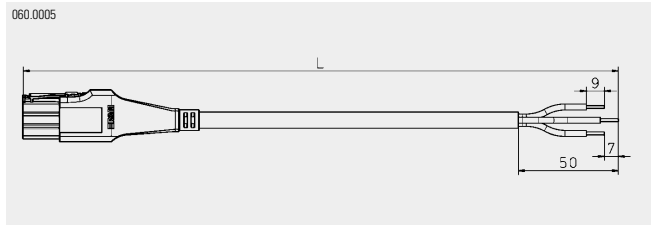
010.3073
Das genial einfache System, RCO Power, eignet sich eben so für Beleuchtungsverkabelungen in Hohldeckeninstallationen.

Auch bei Installationen im Doppelboden überzeugt RCO Power von R&M: dort werden idealerweise die Anschlussboxen mit RCO Power-Anschlusskabeln ausgerüstet. Bei der Positionierung im Boden werden jeweils zwei solcher Boxen an einen Adapter eingesteckt. Die integrierte Verriegelung verhindert dabei ein versehentliches Ausstecken. Die Kombination von normalem Rundkabel, individuell platzierten CO-Rundkabeladapter und steckerfertig konfektionierte Deskboxen ergeben eine flexible und übersichtliche Büroverkabelung.



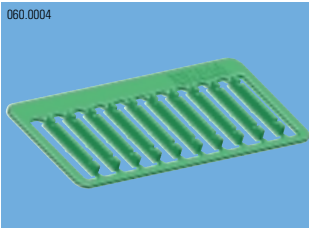
060.0002
Die Kombination von normalem Rundkabel, individuell platzierten CO-Rundkabeladapter und steckerfertigkonfektionierte Deskboxen ergeben eine flexible und übersichtliche Büroverkabelung.

Bestellinformation	Beschreibung	MBM	E-Team	Artikelnummer																								
010.3084	 <p>CO-Rundkabeladapter 3 x 1.5 - 2.5 mm²/S Adapter mit zwei 3-poligen Abgängen. Die Aufschaltung erfolgt auf ein Rundkabel 3 x 1.5 - 2.5 mm² (einphasig). Es stehen Beschriftungsschilder in unterschiedlichen Farben für die Erkennung und Beschriftung verschiedener Stromkreise zur Verfügung. Eine mechanische, 4-stufige Codierung des Rundkabeladapters ist möglich.</p>	10	150.780.109	R309842																								
010.3083	 <p>CO-Zugentlastung zu Rundkabeladapter Beidseitig aufrastbar. Für Kabel mit 6.5 mm bis 10.5 mm Durchmesser.</p> <p>i Beim Anschluss eines Rundkabeladapters am Kabelende muss eine Zugentlastung vorgenommen werden.</p>	10	150.980.109	R309867																								
010.3082	 <p>CO-Anschlusskabel 3 x 1.5 mm², PVC, mit Stecker Kabel 3 x 1.5 mm² schwarz, PVC, konfektioniert mit Stecker 3-polig umspritzt. Offenes Leitungsende. Litzenenden ultraschallverdichtet.</p> <p>Länge:</p> <table border="0"> <tr> <td>0.5 m</td> <td>10</td> <td>150.785.119</td> <td>R308206</td> </tr> <tr> <td>1.0 m</td> <td>10</td> <td>150.785.219</td> <td>R309435</td> </tr> <tr> <td>2.0 m</td> <td>10</td> <td>150.785.319</td> <td>R308209</td> </tr> <tr> <td>3.0 m</td> <td>5</td> <td>150.785.419</td> <td>R309437</td> </tr> <tr> <td>5.0 m</td> <td>5</td> <td>150.785.519</td> <td>R309438</td> </tr> <tr> <td>8.0 m</td> <td>3</td> <td>150.785.619</td> <td>R309764</td> </tr> </table>	0.5 m	10	150.785.119	R308206	1.0 m	10	150.785.219	R309435	2.0 m	10	150.785.319	R308209	3.0 m	5	150.785.419	R309437	5.0 m	5	150.785.519	R309438	8.0 m	3	150.785.619	R309764			
0.5 m	10	150.785.119	R308206																									
1.0 m	10	150.785.219	R309435																									
2.0 m	10	150.785.319	R308209																									
3.0 m	5	150.785.419	R309437																									
5.0 m	5	150.785.519	R309438																									
8.0 m	3	150.785.619	R309764																									
010.3082	 <p>CO-Anschlusskabel 3 x 1.5 mm², halogenfrei, mit Stecker Kabel 3 x 1.5 mm², schwarz, halogenfrei, konfektioniert mit Stecker 3-polig umspritzt. Offenes Leitungsende. Litzenenden ultraschallverdichtet.</p> <p>Länge:</p> <table border="0"> <tr> <td>0.5 m</td> <td>10</td> <td>150.786.119</td> <td>R309765</td> </tr> <tr> <td>1.0 m</td> <td>10</td> <td>150.786.219</td> <td>R309766</td> </tr> <tr> <td>2.0 m</td> <td>10</td> <td>150.786.319</td> <td>R309767</td> </tr> <tr> <td>3.0 m</td> <td>5</td> <td>150.786.419</td> <td>R309768</td> </tr> <tr> <td>5.0 m</td> <td>5</td> <td>150.786.519</td> <td>R309769</td> </tr> <tr> <td>8.0 m</td> <td>3</td> <td>150.786.619</td> <td>R309770</td> </tr> </table>	0.5 m	10	150.786.119	R309765	1.0 m	10	150.786.219	R309766	2.0 m	10	150.786.319	R309767	3.0 m	5	150.786.419	R309768	5.0 m	5	150.786.519	R309769	8.0 m	3	150.786.619	R309770			
0.5 m	10	150.786.119	R309765																									
1.0 m	10	150.786.219	R309766																									
2.0 m	10	150.786.319	R309767																									
3.0 m	5	150.786.419	R309768																									
5.0 m	5	150.786.519	R309769																									
8.0 m	3	150.786.619	R309770																									



Bestellinformation	Beschreibung	MBM	E-Team	Artikelnummer
--------------------	--------------	-----	--------	---------------

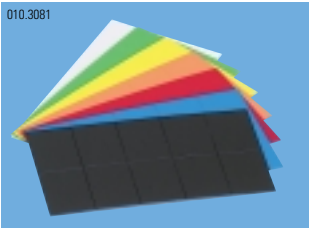
060.0004



CO-Codierset à 10 Stifte, grün
Mit der mechanischen Codierung können Verbrauchergruppen nur in Buchsen der zugehörigen Stromkreise eingesteckt werden.

10 150.991.079 R309973

010.3081

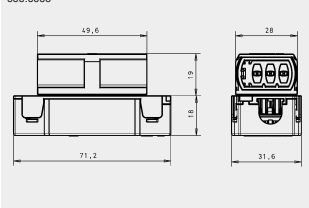


CO-Bogen mit 10 Beschriftungsschilder
Beschriftungsschilder aus Kunststoff für Rundkabeladapter und Stecker. Mit wasserfestem Filzschreiber oder Transparentaufkleber beschriftbar. Zur optischen Erkennung von unterschiedlichen Stromkreisen wie Normalnetz, USV-Gruppe, geschaltete Gruppen usw. stehen verschiedene Farben zu Verfügung.

Weiss	10	150.981.009	R309718
Grün	10	150.981.079	R309722
Gelb	10	150.981.059	R309723
Orange	10	150.981.069	R309720
Rot	10	150.981.029	R309724
Blau	10	150.981.089	R309721
Schwarz	10	150.981.019	R309719

Stecker	Adapter				
	060.0020	060.0021	060.0022	060.0023	
060.0016	passend	gesperrt	gesperrt	gesperrt	
060.0017	passend	passend	gesperrt	gesperrt	
060.0018	passend	gesperrt	passend	gesperrt	
060.0019	passend	passend	passend	passend	

060.0003

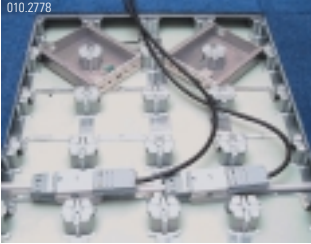


Technische Charakteristiken

In Übereinstimmung mit Normen	IEC 61 984/EN 60 998-2,-3
Zertifizierung	VDE, SEV, ÖVE, KEMA,
Bemessungsspannung	250V
Bemessungsstrom	16A
Bemessungsstossspannung	4kV
Anschlussquerschnitt	1.5 - 2.5mm ²
Schutzart	IP20
Werkstoffe	Kunststoffteile PA, PC, halogenfrei Kontakt Cu-leg.verz.

Cable-Outlet
Installations-Material

010.2778



Cable-Outlet-Steckverbindung, 5-polig, 400V-16A

Ermöglicht eine unterbruchlose Aufschaltung von mehreren CO-Adaptern auf ein Rundkabel mit Massivleiter 5 x 2.5 mm². Die Drähte werden ohne Unterbruch mit der bewährten Schneidklemmtechnik aufgeschaltet. Geeignet in Kabelkanälen, Hohldecken und Hohlböden. Dies ermöglicht eine hohe Flexibilität. Durch die unterschiedlichen Farben der Kabelabdeckungen ist eine Kennzeichnung unterschiedlicher Stromkreise gewährleistet und bietet

dadurch eine grössere Sicherheit. Es wird kein zusätzlicher Abzweiger mehr benötigt. Bei fliegenden Steckverbindungen wird eine Steckerverriegelung vorgeschrieben (VDE-Norm). Wir empfehlen eine Steckerverriegelung für alle Anwendungen einzusetzen.

Bestellinformation

Beschreibung

MBM

E-Team

Artikelnummer

010.2536



CO-Adapter, 5-polig, Typ A54.1, 400V-16A

Angeschlossen in 40 Sekunden mit der bewährten Schneidklemmtechnik. Für Rundkabel 5 x 2.5 mm².

CO-Adapter, grau

1

150.780.009

R307475

CO-Adapter, schwarz

1

150.780.019

R307779

CO-Adapter, orange

1

150.780.029

R307782

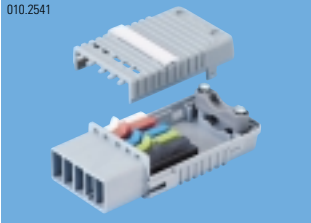
CO-Adapter, blau

1

150.780.059

R307780

010.2541



CO-Stecker, komplett, 5-polig, Typ A54.1, 400V-16A

Feldkonfektionierbarer Stecker für CO-Adapter. Stecker-Verriegelung beigelegt.

CO-Stecker, 3 x 1.5

25

150.781.039

R307479

CO-Stecker, 5 x 1.5

25

150.781.009

R307481

CO-Stecker, 3 x 2.5

25

150.781.049

R307480

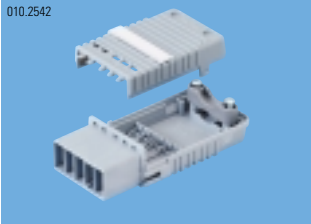
CO-Stecker, 5 x 2.5

25

150.781.019

R307482

010.2542



CO-Steckergehäuse, leer, Typ A54.1, 400V-16A

Leergehäuse bestückbar mit 3-5 Steckerstiften, Stecker-Verriegelung beigelegt.

25

150.782.009

R307484


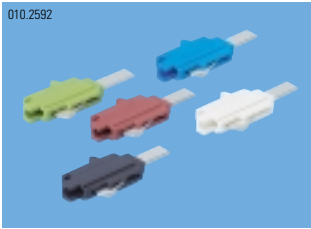
CO-Etiketten, 220 Stück

Zum Beschriften von Cable-Outlet-Adapter und Stecker. Auf A4 Bogen, bedruckbar.

1

157.990.009

R307501

Information de commande	Description	QCM	E-Team	Référence
010.2477	 CO-Stecker, 5-polig, komplett, auf 3-polig Wieland (Gesis)	1		R307896
010.2579/010.2577	 CO-Mehrfachstecker, 5-polig, komplett, auf 3 x 3-polig Wieland (Gesis)			
	CO-Mehrfachstecker, 3 x 3-polig, parallel L1	1		R307496
	CO-Mehrfachstecker, 3 x 3-polig, parallel L2	1		R307497
	CO-Mehrfachstecker, 3 x 3-polig, parallel L3	1		R307498
	CO-Mehrfachstecker, 3 x 3-polig, L1-L2-L3, schwarz	1		R307499
	CO-Mehrfachstecker, 3 x 3-polig, L1-L2-L3, weiss	1		R307500
010.2595	 CO-Stecker-Verriegelung Mechanische Verriegelung von Stecker und Adapter.	10	150.901.009	R307483
010.2592	 CO-Steckerstiften zu CO-Steckergehäuse Für den Anschluss der Litzendader ohne abisolieren mit Querschnitt von 1.5 mm ² oder 2.5 mm ² . Für 1.5 mm ² Litzendraht CO-Steckerstift, PE, gelb/grün CO-Steckerstift, N, hellblau CO-Steckerstift, L1, schwarz CO-Steckerstift, L2, braun CO-Steckerstift, L3, weiss Für 2.5 mm ² Litzendraht CO-Steckerstift, PE, gelb/grün CO-Steckerstift, N, hellblau CO-Steckerstift, L1, schwarz CO-Steckerstift, L2, braun CO-Steckerstift, L3, weiss	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	150.783.009 150.783.019 150.783.029 150.783.039 150.783.049 150.784.009 150.784.019 150.784.029 150.784.039 150.784.049	R307485 R307486 R307487 R307488 R307489 R307490 R307491 R307492 R307493 R307494
	CO-Etiketten zu CO-Mehrfachstecker, 99 Stück	1	150.990.109	R307784

Cable-Outlet
Vorkonfektioniert mit Kabel

010.2586/010.2589



Cable-Outlet-Stecker, 5-polig, Typ S54.1, 400V-16A, vorkonfektioniert mit Kabel

Für die schnelle Installation vor Ort kann der Stecker S54.1 mit Kabel in verschiedenen Längen und Typen assembliert geordert werden. Das Kabelende für Standardkabel ist unbearbeitet. Die Phasenbelegung ist durch das Sichtfenster optisch erkennbar. Alle Stecker werden mit einer Stecker-Verriegelung bestückt.

Bestellinformation

Beschreibung

MBM

E-Team

Artikelnummer

010.2588



CO-Stecker, 5-polig mit Td-Kabel 3 x 1.5 mm², schwarz, Anschluss auf L1

Länge:				
0.5 m	1	150.785.009	R307715	
1.0 m	1	150.785.019	R307716	
2.0 m	1	150.785.029	R307717	
3.0 m	1	150.785.039	R307718	
5.0 m	1	150.785.049	R307719	

010.2586



CO-Stecker, 5-polig mit Td-Kabel 5 x 1.5 mm², schwarz, Anschluss auf L1/L2/L3

Länge:				
0.5 m	1	150.786.009	R307721	
1.0 m	1	150.786.019	R307722	
2.0 m	1	150.786.029	R307723	
3.0 m	1	150.786.039	R307724	
5.0 m	1	150.786.049	R307725	

010.2589



CO-Stecker, 5-polig mit FEO-flex-Kabel 3 x 1.5 mm², grau, Anschluss auf L1

Länge:				
0.5 m	1	150.787.009	R307726	
1.0 m	1	150.787.019	R307727	
2.0 m	1	150.787.029	R307728	
3.0 m	1	150.787.039	R307729	
5.0 m	1	150.787.049	R307730	

010.2587



CO-Stecker, 5-polig mit FEO-flex-Kabel 5 x 1.5 mm², grau, Anschluss auf L1/L2/L3

Länge:				
0.5 m	1	150.788.009	R307732	
1.0 m	1	150.788.019	R307733	
2.0 m	1	150.788.029	R307734	
3.0 m	1	150.788.039	R307736	
5.0 m	1	150.788.049	R307737	

i Wir assemblieren auf Wunsch den CO-Stecker auch auf andere Kabeltypen und -längen. Die Drahtenden können verzinkt oder mit Hülse versehen werden.

Bestellinformation	Beschreibung	MBM	E-Team	Artikelnummer
010.2555	<p>CO-Kabelabmantler «Cutting-Tool» Geeignet für Rundkabel 5 x 2.5 mm².</p>	1	983.050.169	R307495
010.3230	<p>CO-Kabelabmantler «Cutting-Tool» Abisoliermesser aus hochwertigen, verschleiss- festen Polyamid zum abmanteln von Kabel Ø 4 - 16 mm. Geeignet für Buskabel.</p>	1	983.051.009	R310135



Bus-Outlet
Installations-Material

010.2632



Bus-Outlet
 Anschluss- oder Abzweigdose für Buskabel
 4 x 0.8 mm. Masse 130 x 46 x 22 mm.

Bestellinformation

Beschreibung

MBM

E-Team

Artikelnummer

010.2543



Bus-Outlet «easy-1»
 Box für 1 x Bus-Kabel und 1 x Anschlussdraht,
 4 x 0.8 mm.

1

150.791.009

R307502

010.2544



Bus-Outlet «easy-2»
 Box für 1 x Bus-Kabel und 2 x Anschlussdraht,
 4 x 0.8 mm.

1

150.791.019

R307503

010.2545



Bus-Outlet «easy-1/screw-1»
 Box für 1 x Bus-Kabel und 1 x Anschlussdraht,
 4 x 0.8 mm und 1 x Drahtdurchmesser 4 x 0.5 mm.

1

150.791.109

R307507

Bestellinformation	Beschreibung	MBM	E-Team	Artikelnummer
010.2546	<p>Bus-Outlet «plug-1», 4-polig Box für 1 x Bus-Kabel und 1 x für Kabel mit 4-poligem Stecker.</p>	1	150.791.209	R307506
010.2547	<p>Bus-Outlet «plug-2», 4-polig Box für 1 x Bus-Kabel und 2 x für Kabel mit 4-poligem Stecker.</p>	1	150.791.219	R307713
	<p>Bus-Outlet-Etiketten, 110 Stück Laseretiketten 110 Stück auf A4-Bogen.</p>	1	150.990.209	R307714

Kabelträger

010.2632



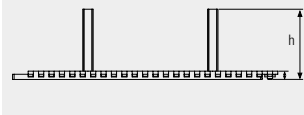
Wir bieten eine komplette Systemlösung für Büroverkabelung.

Montage und Anwendung

Die Befestigung der 25 cm langen Kunststoffschiene, die sich durch Zusammenstecken beliebig verlängern lässt, erfolgt durch die vorgestanzten Löcher. Bei einer Befestigung mit Schrauben bleibt der Schraubenkopf versenkt, so dass die Kabel beim Verlegen nicht verletzt werden. Auch in Steigzonen hat der Kabelträger wesentliche Vorteile.

Die Kabelbefestigung ist leicht mit Kabelbindern zu bewerkstelligen. Vor allem bei empfindlichen Schwachstrom- und Koaxialkabel eignen sich diese sehr gut. Das Trennelement und die Kabelbrücke ist eine praktische Ergänzung zum Kabelträger, passend zu allen Kabelträgern. Diese lassen sich an jeder beliebigen Stelle auf den Kabelträger aufstecken. Das praktische und funktionell sehr einfache Klemmsystem hält ohne jede weitere Befestigung.

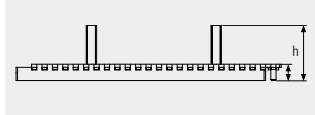
010.2960



Kabelträger flach

ohne Trennelement	8 mm
mit Trennelement	30, 45, 68 mm

010.2959

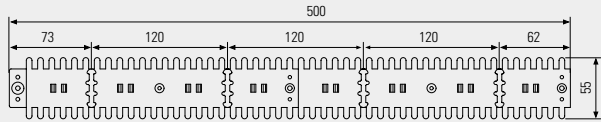


Kabelträger erhöht

ohne Trennelement	15 mm
mit Trennelement	37, 52, 75 mm

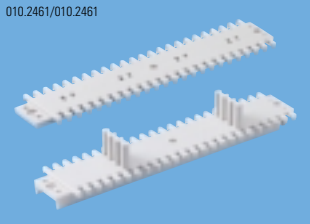
010.2958

2 Kabelträger angereicht



Bestellinformation

010.2461/010.2461



Beschreibung

Kabelträger

Für getrennte Kabelführung in Hohlböden und Steigzonen

Kabelträger, flach

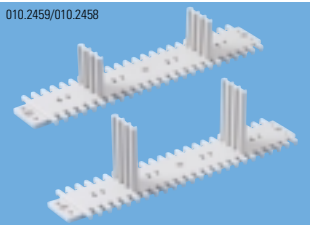
Kabelträger, 8 mm, ohne Trennelement

100 120.068.277 R307367

Kabelträger, 30 mm, mit Trennelement

100 120.068.377 R307369

010.2459/010.2458



Kabelträger

Für getrennte Kabelführung in Hohlböden und Steigzonen

Kabelträger, flach

Kabelträger, 45 mm, mit Trennelement

100 120.068.177 R307370

Kabelträger, 68 mm, mit Trennelement

100 120.068.077 R307371

Bestellinformation	Beschreibung	MBM	E-Team	Artikelnummer
010.2465/010.2464	Kabelträger Für getrennte Kabelführung in Hohlböden und Steigzonen			
	Kabelträger, erhöht			
	Kabelträger, 15 mm, ohne Trennelement	50	120.068.777	R307372
	Kabelträger, 37 mm, mit Trennelement	50	120.068.677	R307374
010.2463/010.2462	Kabelträger Für getrennte Kabelführung in Hohlböden und Steigzonen			
	Kabelträger, erhöht			
	Kabelträger, 52 mm, mit Trennelement	50	120.068.577	R307375
	Kabelträger, 75 mm, mit Trennelement	50	120.068.477	R307376
010.2668	Trennelement zu Kabelträger, 45 mm Aufsteckbar an jeder beliebigen Stelle. Höhe 45 mm.	100	120.098.177	R307365
010.2476/010.2475	Kabelbrücke Verhindert Druckstellen am Kabel durch Kabelbinder.			
	Kabelbrücke ohne Klettband	50	120.099.777	R307431
	Kabelbrücke mit ca. 20 cm Klettband	50	120.099.977	R307429
010.2474	Klettband, 5 m Zur Fixierung von Daten- und Faseroptik-Kabel. Masse: 5 m x 20 cm x 1 mm (L x B x T)	1	120.099.877	R307433

Reichle & De-Massari AG
Verkauf Schweiz
Buchgrindelstrasse 13
8622 Wetzikon
Telefon +41 (0) 44 931 97 77
Fax +41 (0) 44 931 93 29
www.rdm.com