

# Mehrwert durch Struktur erzielen Verdrahtungskanäle von Weidmüller Let's connect.

Cabinet Infrastructure: Verdrahtungskanäle



# Im Schaltschrank die Strukturen für einen flexiblen Betrieb schaffen

## Verdrahtungskanäle als Grundlage geordneter Leitungsführung

### Mehrwert durch Struktur

Die zunehmende Digitalisierung macht immer höhere Packungsdichten im Schaltschrank erforderlich. Für einen sicheren Betrieb, wird eine möglichst übersichtliche und platzsparende Leitungsführung benötigt. Dies ist nicht nur ein optischer Aspekt, denn eine geordnete Leitungsführung spart Zeit und Geld. Sie erleichtert Wartungs- und Reparaturarbeiten und erhöht die allgemeine Betriebssicherheit.

Als Partner der Industrial Connectivity kennen wir die Herausforderungen der Praxis und stellen Ihnen ein umfassendes Sortiment an Verdrahtungskanälen und Zubehör für alle Applikationen bereit. Details wie die praktischen Drahhaltetasen zur Fixierung bereits installierter Leiter sowie maßgenaue Bodenlochungen nach DIN EN 50085-2-3 erleichtern Ihnen die präzise Installation. Der clevere Verschlussmechanismus erlaubt ein einfaches Aufrasten und sorgt für sicheren Halt des Deckels.

Gemeinsam mit Ihnen schaffen wir nachhaltige Strukturen mit echtem Mehrwert und unterstützen Sie in allen Arbeitsschritten von der Planung über die Implementierung bis hin zum laufenden Betrieb. Let's connect.



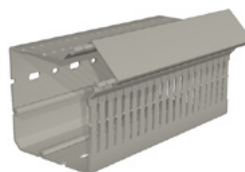
### Metrisch



### DIN



### Eck-Kanal



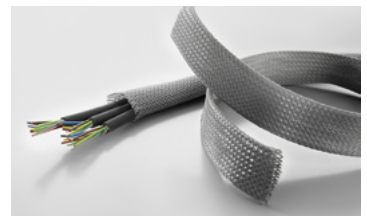
### Halogenfrei -25 bis 105°C



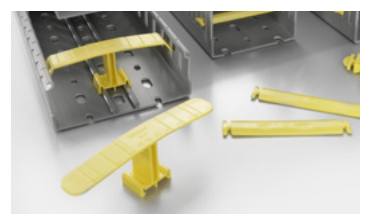
### Halogenfrei -25 bis 120°C



### Schutzschlauch



### Zubehör



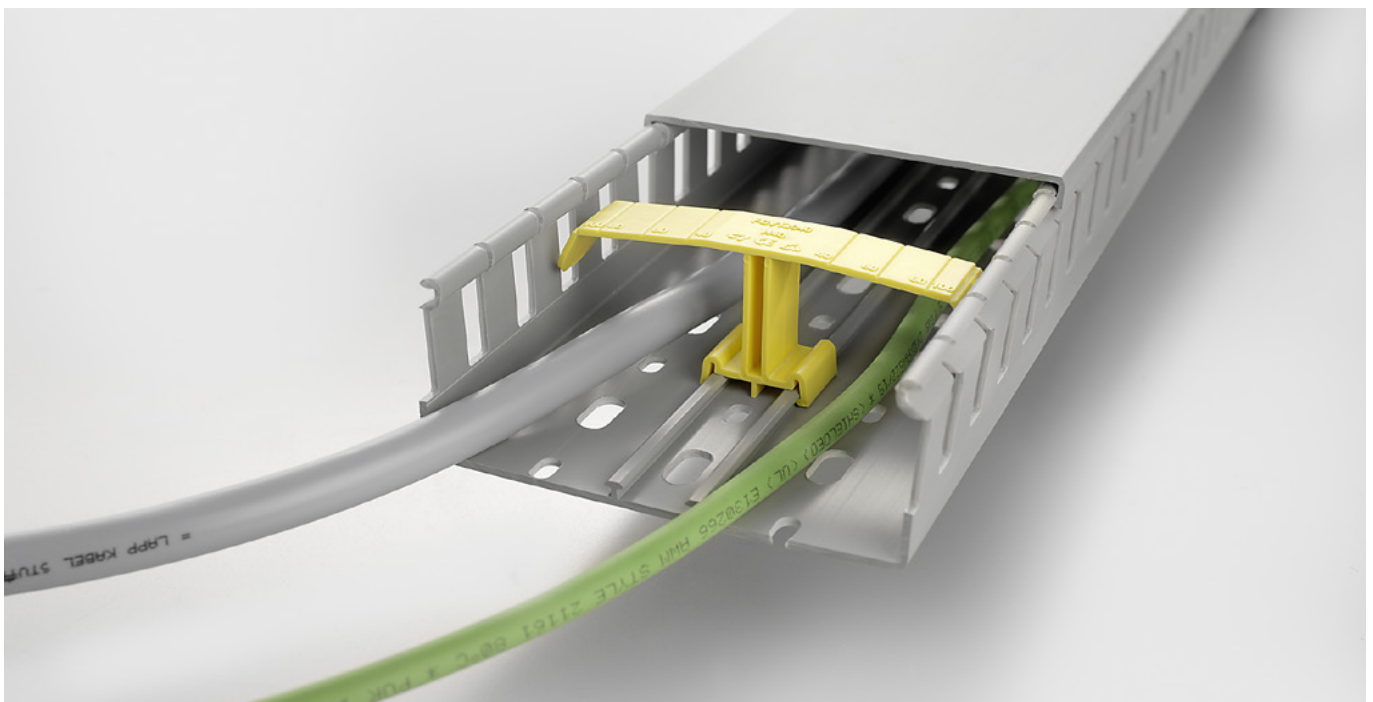
### Perfekt aufeinander abgestimmtes Gesamtsystem

Unser Sortiment umfasst Verdrahtungskanäle in metrischen Ausführungen sowie Eck- und DIN-Kanäle. Hinzu kommen Varianten aus halogenfreiem Material. Ergänzt wird das Angebot durch Schutzschläuche, Halter und Trenner bis hin zu professionellen Markierungslösungen.

# Ein Gesamtsystem, das echten Mehrwert bietet

## Verdrahtungskanäle von Weidmüller

Sparen Sie Zeit und Geld durch schnelle und einfache Installation sowie höchste Flexibilität im späteren Betrieb. Unsere durchdachten Verdrahtungskanäle überzeugen mit einem Produkt- und Zubehörangebot sowie einer Vielzahl praxistgerechter Details.



### Flexible Systemlösung

Mit unserem breiten Angebot an Verdrahtungskanälen stellen wir Ihnen ein flexibles System zur Leitungsführung bereit, das mit einem breiten Zubehörangebot und umfassenden Produktfeatures überzeugt. Hierzu zählen beispielsweise Führungsschienen zum Aufrasten von Niederhaltern oder Trennstegen. Hinzu kommen Drahhaltetasen als Fixierungshilfe für bereits installierte Leiter. So sparen Sie Zeit und Geld durch eine schnelle und einfache Installation und Flexibilität im späteren Betrieb.

### Langlebig und funktional

Die herausragende Qualität unserer Verdrahtungskanäle ermöglicht es, nachhaltige Strukturen für die geordnete Leitungsführung im Schaltschrank zu schaffen. Hohe

Stabilität, minimale Torsion sowie maßgenaue Bodenlochlungen nach DIN EN 50085-2-3 machen die Installation schnell und präzise. Der Deckel lässt sich einfach aufrasten, sein funktionaler Verschlussmechanismus garantiert einen sicheren Sitz.

### Ihre Vorteile:

- Umfangreiches Sortiment aus einer Hand
- Durchdachte Verdrahtungskanäle mit Mehrwert
- Hohe Flexibilität durch vielseitiges Zubehörangebot

# Flexible und dauerhafte Leitungsführung leicht gemacht

## Das komplette Verdrahtungskanal-Sortiment aus einer Hand

Eine geordnete und flexible Leitungsführung im Schaltschrank hinterlässt einen guten Eindruck und ist unerlässlich für den funktionellen und sicheren Betrieb. Mit unserem umfangreichen Angebot an Verdrahtungskanälen bieten wir Ihnen ein komplettes Sortiment aus einer Hand. Profitieren Sie von unseren stabilen, torsionsfreien Verdrahtungskanälen mit cleveren Details für die schnelle und effiziente Montage.

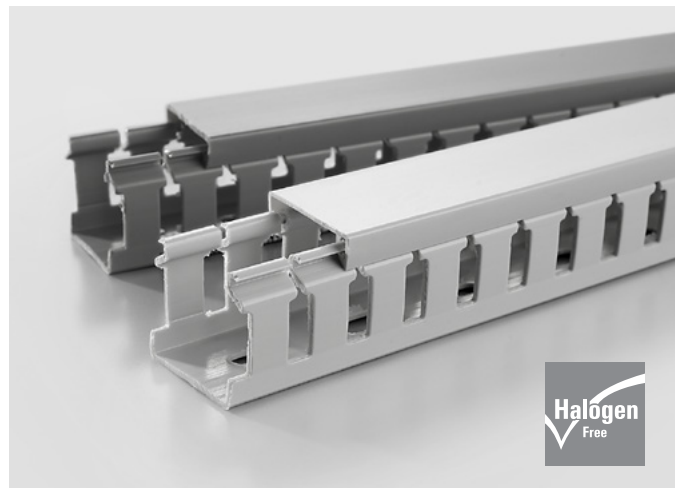
Unser breites Sortiment zur Leitungsführung umfasst Metrische Kanäle, DIN- und Eck-Kanäle.



### Verdrahtungskanäle

Unsere Verdrahtungskanäle sind in zwei Grundausführungen erhältlich: Metrisch und DIN. Beide unterscheiden sich durch die Schlitzbreite bzw. den Schlitzabstand. Kanäle mit feineren Schlitzabständen haben vor allem bei kleinen Leitungsquerschnitten in Verbindung mit Reihenklemmen Vorteile. Die als Eckkanäle ausgeführten Varianten sind besonders für Schaltschränke mit begrenzten Platzverhältnissen und hoher Leitungsdichte geeignet.

Halogenfreie Verdrahtungskanäle bieten Ihnen Betriebssicherheit bei erhöhten Anforderungen an den Brandschutz.



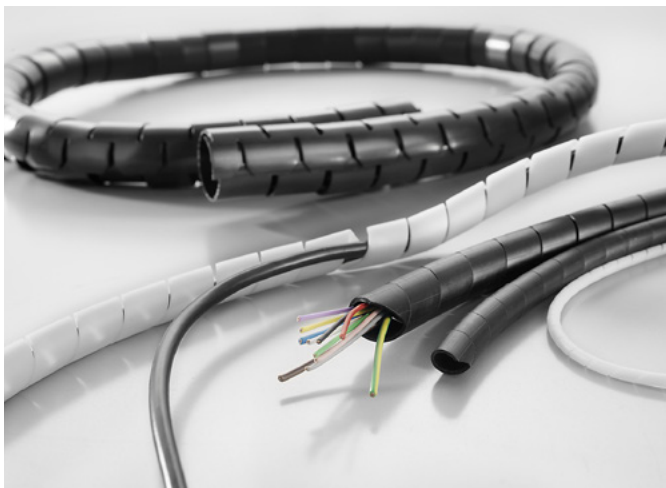
### Halogenfreie Kanäle

Bei erhöhten Anforderungen an den Brandschutz bieten unsere halogenfreien Verdrahtungskanäle optimale Betriebssicherheit. Sie werden vor allem in der Verkehrstechnik eingesetzt, aber auch in Tunnelanlagen oder für die Gebäudeinfrastruktur. Unsere halogenfreien Materialien zeichnen sich durch geringe Rauchentwicklung und ungiftige Rauchgase aus.

### Ihre Vorteile durch Weidmüller Verdrahtungskanäle

- Stabile Verdrahtungskanäle ohne Torsion
- Drahhaltetasen als Fixierungshilfe
- Maßgenaue Bodenlochung nach DIN EN 50085-2-3
- Sicherer Sitz des Deckels durch optimalen Verschlussmechanismus

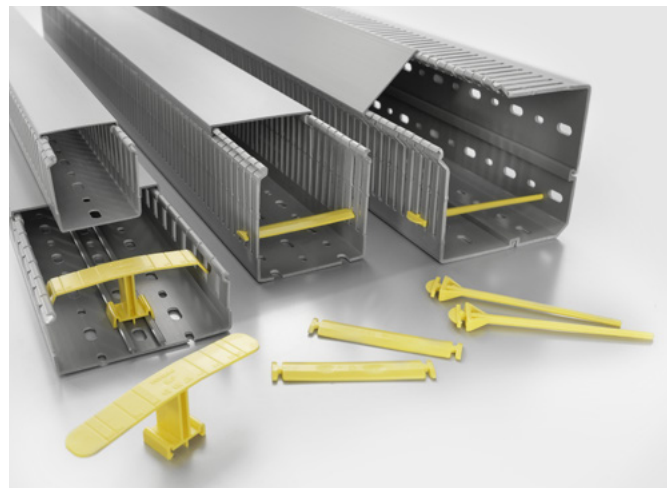
Spiral- und Netzschläuche bündeln und schützen Ihre Leitungsführung.



### Kabelschutzschläuche

Spiral- und Netzschläuche eignen sich vor allem zum Aufbau raumsparender Leitungsführungssysteme in Schalt- und Steuerschränken. Sie kommen überall zum Einsatz, wo es um das Führen, Schützen und Bündeln von Kabeln und Leitern geht – zum Beispiel im Übergang zwischen Schaltschrankinnenraum und -tür.

Mehr Flexibilität und Effizienz durch Halter und Trenner zur Vereinfachung der Montage.



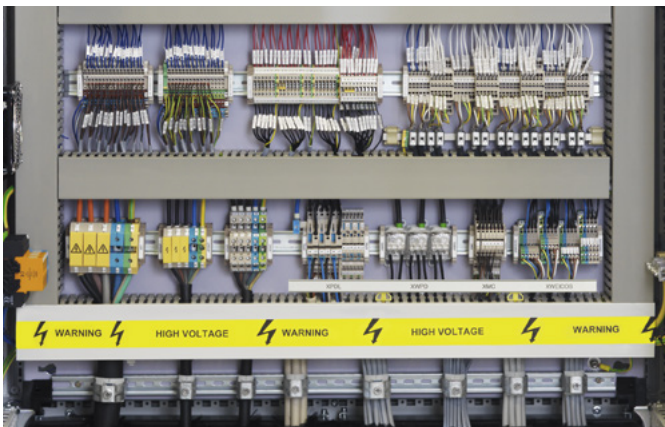
### Zubehör

Mit unserem praktischen Zubehör sichern Sie zum Beispiel bereits installierte Kabel und Leitungen vor dem Herausfallen. Das vereinfacht die Montage und spart Zeit. Durch Trennstegge können Daten- und Leistungskabel voneinander getrennt im selben Kanal geführt werden. Auch die Deckel sind als Zubehörteile erhältlich und können bei Bedarf nachbestellt werden.

# Optimale Gestaltungsfreiheit für die übersichtliche Kennzeichnung Markierungslösungen von Weidmüller

Die innere Ordnung eines Schaltschranks muss bei Servicearbeiten auf einen Blick erfassbar sein. Deshalb ist eine eindeutige Kennzeichnung aller verbauten Komponenten zwingend erforderlich. Als perfekte Ergänzung zu unseren Verdrahtungskämen steht Ihnen mit MultiMark ein komplettes System passender Markierungslösungen zur Verfügung.

MultiMark-Endlosetiketten für ökonomische und flexible Kennzeichnung im Thermotransferdruck-Verfahren.



## MultiMark Endlosetiketten

Als ökonomische Alternative zu herkömmlichen Schildschienen oder Sonderetiketten eignen sich MultiMark-Endlosetiketten. Diese lassen sich optimal mit unserem Thermotransferdrucker THM MultiMark beschriften. Bei vorgegebener Breite lässt sich ihre Länge mittels der Drucker-Software exakt auf den zu erstellenden Markierer anpassen. Ein in den Drucker einsetzbares Messer schneidet die Etiketten individuell auf das festgelegte Maß zu. Ideal für großflächige Kennzeichnungen von Geräten oder Reihenklemmen.

Die Schildschiene ist universell einsetzbar und lässt sich durch Verkleben sicher an Verdrahtungskämen anbringen.

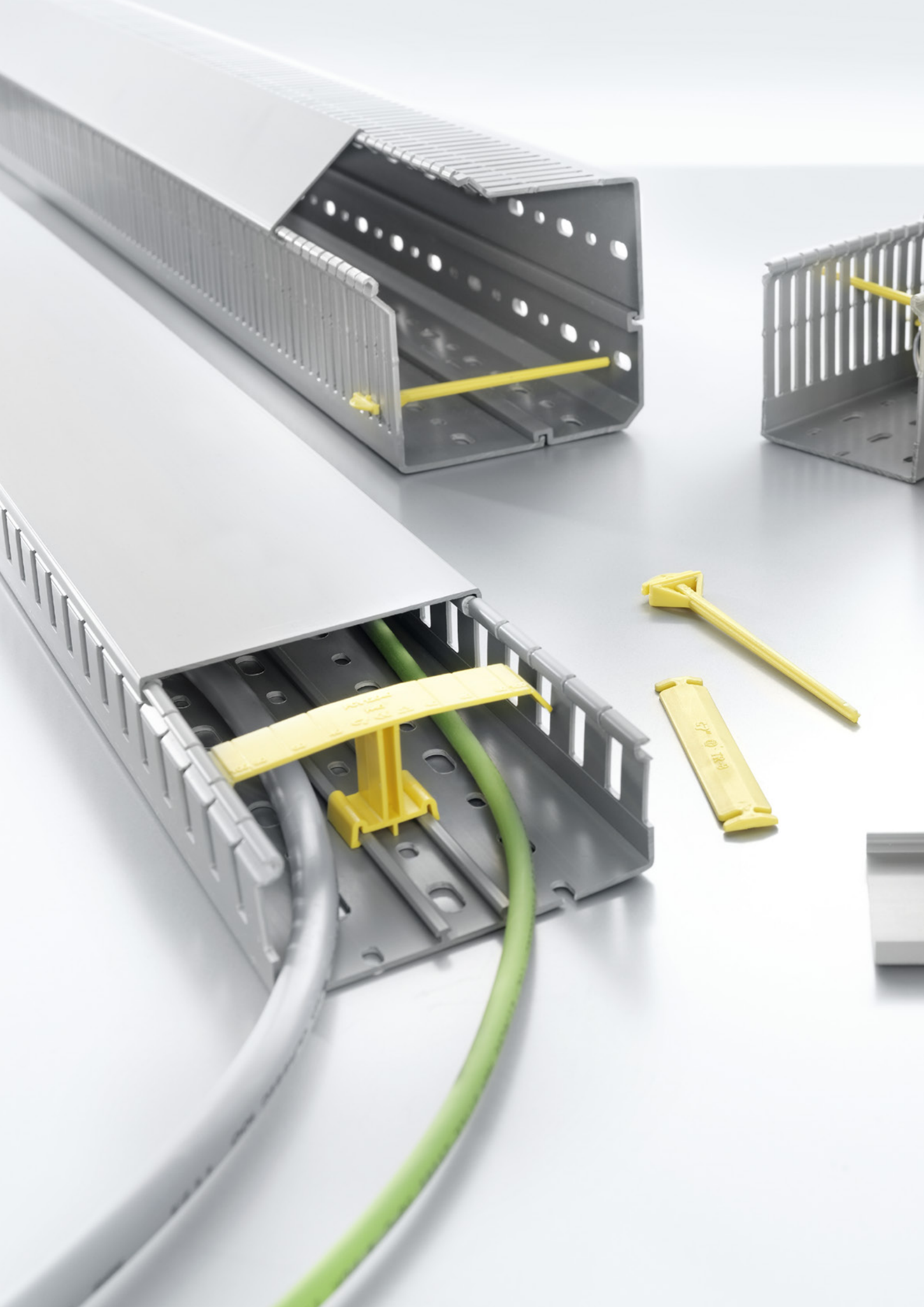


## MultiCard Markierer und Schildschienen

Vor allem bei aneinandergereihten Geräten eignen sich Schildschienen für übersichtliche und kontrastreiche Markierungen. In unsere Schildschienen aus robustem PVC lassen sich aufrastbare MultiCard Markierer sicher arretieren.

### Ihre Vorteile mit Markierungslösungen

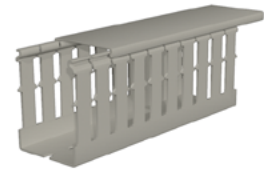
- Einfache Zuordnung ergänzender Informationen zum Betriebsmittel
- Leicht abzulängen, da die Schildschienen als Meterware geliefert werden
- Flexibel einsetzbar durch Kompatibilität mit Weidmüller Beschriftungssystemen



**Verdrahtungskanal Metrisch, Schlitzbreite 8 / Schlitzabstand 12**

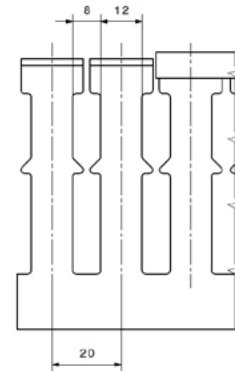
**Technische Daten**

Werkstoff	Farbe	Länge	Betriebstemperatur	Brandklasse gem. UL 94
PVC	grau	2000 mm	-5...60 °C	V-0



**Bestelldaten**

Best.-Nr.	Typ	Höhe	Breite	Schlitzbreite	Schlitzabstand	VPE [m]
2588450000	CD 30X25 8/12 GY	30 mm	25 mm	8,00 mm	12,00 mm	80
2588560000	CD 30X40 8/12 GY	30 mm	40 mm	8,00 mm	12,00 mm	48
2588650000	CD 30X60 8/12 GY	30 mm	60 mm	8,00 mm	12,00 mm	32
2588460000	CD 40X25 8/12 GY	40 mm	25 mm	8,00 mm	12,00 mm	60
2588580000	CD 40X40 8/12 GY	40 mm	40 mm	8,00 mm	12,00 mm	40
2588660000	CD 40X60 8/12 GY	40 mm	60 mm	8,00 mm	12,00 mm	24
2588730000	CD 40X80 8/12 GY	40 mm	80 mm	8,00 mm	12,00 mm	24
2588800000	CD-BO 40X100 8/12 GY	40 mm	100 mm	8,00 mm	12,00 mm	16
2588890000	CD-BO 40X120 8/12 GY	40 mm	120 mm	8,00 mm	12,00 mm	20
2588510000	CD 60X25 8/12 GY	60 mm	25 mm	8,00 mm	12,00 mm	40
2588600000	CD 60X40 8/12 GY	60 mm	40 mm	8,00 mm	12,00 mm	36
2588680000	CD 60X60 8/12 GY	60 mm	60 mm	8,00 mm	12,00 mm	24
2588750000	CD 60X80 8/12 GY	60 mm	80 mm	8,00 mm	12,00 mm	24
2588820000	CD 60X100 8/12 GY	60 mm	100 mm	8,00 mm	12,00 mm	20
2588910000	CD-BO 60X120 8/12 GY	60 mm	120 mm	8,00 mm	12,00 mm	16
2588960000	CD-BO 60X150 8/12 GY	60 mm	150 mm	8,00 mm	12,00 mm	12
2589010000	CD-BO 60X200 8/12 GY	60 mm	200 mm	8,00 mm	12,00 mm	8
2588530000	CD 80X25 8/12 GY	80 mm	25 mm	8,00 mm	12,00 mm	32
2588610000	CD 80X40 8/12 GY	80 mm	40 mm	8,00 mm	12,00 mm	24
2588700000	CD 80X60 8/12 GY	80 mm	60 mm	8,00 mm	12,00 mm	24
2588770000	CD 80X80 8/12 GY	80 mm	80 mm	8,00 mm	12,00 mm	24
2588840000	CD 80X100 8/12 GY	80 mm	100 mm	8,00 mm	12,00 mm	16
2588920000	CD-BO 80X120 8/12 GY	80 mm	120 mm	8,00 mm	12,00 mm	16
2588970000	CD-BO 80X150 8/12 GY	80 mm	150 mm	8,00 mm	12,00 mm	12
2589030000	CD-BO 80X200 8/12 GY	80 mm	200 mm	8,00 mm	12,00 mm	8
2588540000	CD 100X25 8/12 GY	100 mm	25 mm	8,00 mm	12,00 mm	24
2588630000	CD 100X40 8/12 GY	100 mm	40 mm	8,00 mm	12,00 mm	16
2588720000	CD 100X60 8/12 GY	100 mm	60 mm	8,00 mm	12,00 mm	16
2588790000	CD-BO 100X80 8/12 GY	100 mm	80 mm	8,00 mm	12,00 mm	16
2588850000	CD-BO 100X100 8/12 GY	100 mm	100 mm	8,00 mm	12,00 mm	16
2588940000	CD-BO 100X120 8/12 GY	100 mm	120 mm	8,00 mm	12,00 mm	8
2588990000	CD-BO 100X150 8/12 GY	100 mm	150 mm	8,00 mm	12,00 mm	8
2589040000	CD-BO 100X200 8/12 GY	100 mm	200 mm	8,00 mm	12,00 mm	8



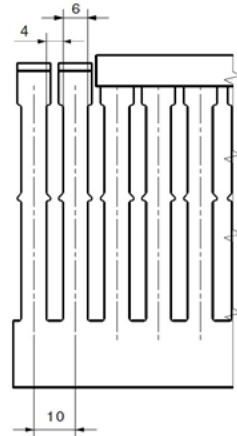
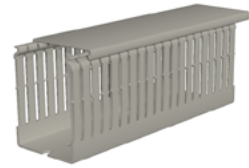
## Verdrahtungskanal Metrisch, Schlitzbreite 4 / Schlitzabstand 6

## Technische Daten

Werkstoff	Farbe	Länge	Betriebstemperatur	Brandklasse gem. UL 94
PVC	grau	2000 mm	-5...60 °C	V-0

## Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Höhe	Breite	Schlitzbreite	Schlitzabstand	VPE [m]
2589060000	CD 17X15 4/6 GY	17 mm	15 mm	4,00 mm	6,00 mm	120
2589080000	CD 30X15 4/6 GY	30 mm	15 mm	4,00 mm	6,00 mm	96
2589110000	CD 30X25 4/6 GY	30 mm	25 mm	4,00 mm	6,00 mm	80
2589100000	CD 40X15 4/6 GY	40 mm	15 mm	4,00 mm	6,00 mm	72
2589130000	CD 40X25 4/6 GY	40 mm	25 mm	4,00 mm	6,00 mm	60
2589210000	CD 40X40 4/6 GY	40 mm	40 mm	4,00 mm	6,00 mm	40
2589280000	CD 40X60 4/6 GY	40 mm	60 mm	4,00 mm	6,00 mm	24
2589350000	CD 40X80 4/6 GY	40 mm	80 mm	4,00 mm	6,00 mm	24
2589150000	CD 60X25 4/6 GY	60 mm	25 mm	4,00 mm	6,00 mm	40
2589230000	CD 60X40 4/6 GY	60 mm	40 mm	4,00 mm	6,00 mm	36
2589300000	CD 60X60 4/6 GY	60 mm	60 mm	4,00 mm	6,00 mm	24
2589370000	CD 60X80 4/6 GY	60 mm	80 mm	4,00 mm	6,00 mm	24
2589420000	CD 60X100 4/6 GY	60 mm	100 mm	4,00 mm	6,00 mm	20
2589470000	CD-BO 60X120 4/6 GY	60 mm	120 mm	4,00 mm	6,00 mm	16
2589180000	CD 80X25 4/6 GY	80 mm	25 mm	4,00 mm	6,00 mm	32
2589240000	CD 80X40 4/6 GY	80 mm	40 mm	4,00 mm	6,00 mm	24
2589310000	CD 80X60 4/6 GY	80 mm	60 mm	4,00 mm	6,00 mm	24
2589380000	CD 80X80 4/6 GY	80 mm	80 mm	4,00 mm	6,00 mm	24
2589440000	CD 80X100 4/6 GY	80 mm	100 mm	4,00 mm	6,00 mm	16
2589490000	CD-BO 80X120 4/6 GY	80 mm	120 mm	4,00 mm	6,00 mm	16
2589190000	CD 100X25 4/6 GY	100 mm	25 mm	4,00 mm	6,00 mm	24
2589260000	CD 100X40 4/6 GY	100 mm	40 mm	4,00 mm	6,00 mm	16
2589330000	CD 100X60 4/6 GY	100 mm	60 mm	4,00 mm	6,00 mm	16
2589400000	CD-BO 100X80 4/6 GY	100 mm	80 mm	4,00 mm	6,00 mm	16
2589450000	CD-BO 100X100 4/6 GY	100 mm	100 mm	4,00 mm	6,00 mm	16
2589500000	CD-BO 100X120 4/6 GY	100 mm	120 mm	4,00 mm	6,00 mm	8



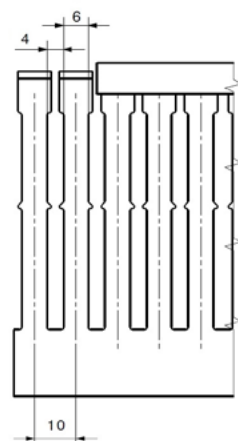
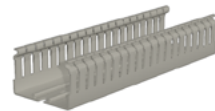
## Verdrahtungskanal Bodenkanal

## Technische Daten

Werkstoff	Farbe	Länge	Betriebstemperatur	Brandklasse gem. UL 94
PVC	grau	2000 mm	-5...60 °C	V-0

## Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Höhe	Breite	Schlitzbreite	Schlitzabstand	VPE [m]
2589670000	CD-BO 40X60 4/6 GY	40 mm	60 mm	4,00 mm	6,00 mm	24
2589890000	CD-BO 40X60 8/12 GY	40 mm	60 mm	8,00 mm	12,00 mm	24
2589600000	CD-BO 40X80 4/6 GY	40 mm	80 mm	4,00 mm	6,00 mm	24
2589820000	CD-BO 40X80 8/12 GY	40 mm	80 mm	8,00 mm	12,00 mm	24
2589710000	CD-BO 60X40 4/6 GY	60 mm	40 mm	4,00 mm	6,00 mm	36
2589920000	CD-BO 60X40 8/12 GY	60 mm	40 mm	8,00 mm	12,00 mm	36
2589640000	CD-BO 60X60 4/6 GY	60 mm	60 mm	4,00 mm	6,00 mm	24
2589850000	CD-BO 60X60 8/12 GY	60 mm	60 mm	8,00 mm	12,00 mm	24
2589570000	CD-BO 60X80 4/6 GY	60 mm	80 mm	4,00 mm	6,00 mm	24
2589800000	CD-BO 60X80 8/12 GY	60 mm	80 mm	8,00 mm	12,00 mm	24
2589530000	CD-BO 60X100 4/6 GY	60 mm	100 mm	4,00 mm	6,00 mm	20
2589760000	CD-BO 60X100 8/12 GY	60 mm	100 mm	8,00 mm	12,00 mm	20
2589690000	CD-BO 80X40 4/6 GY	80 mm	40 mm	4,00 mm	6,00 mm	24
2589910000	CD-BO 80X40 8/12 GY	80 mm	40 mm	8,00 mm	12,00 mm	24
2589620000	CD-BO 80X60 4/6 GY	80 mm	60 mm	4,00 mm	6,00 mm	24
2589840000	CD-BO 80X60 8/12 GY	80 mm	60 mm	8,00 mm	12,00 mm	24
2589550000	CD-BO 80X80 4/6 GY	80 mm	80 mm	4,00 mm	6,00 mm	24
2589790000	CD-BO 80X80 8/12 GY	80 mm	80 mm	8,00 mm	12,00 mm	24
2589510000	CD-BO 80X100 4/6 GY	80 mm	100 mm	4,00 mm	6,00 mm	16
2589740000	CD-BO 80X100 8/12 GY	80 mm	100 mm	8,00 mm	12,00 mm	16



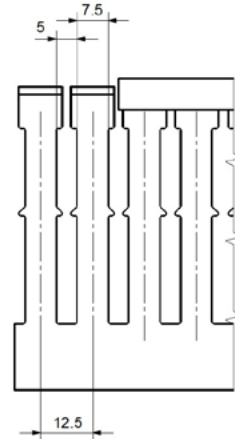
**Verdrahtungskanal DIN, Schlitzbreite 5 / Schlitzabstand 7.5**

**Technische Daten**

Werkstoff	Farbe	Länge	Betriebstemperatur	Brandklasse gem. UL 94
PVC	grau	2000 mm	-5...60 °C	V-0

**Bestelldaten**

Best.-Nr.	Typ	Höhe	Breite	Schlitzbreite	Schlitzabstand	VPE [m]
2589520000	CD 25X25 5/7.5 GY	25 mm	25 mm	5,00 mm	7,50 mm	84
2589540000	CD 37.5X25 5/7.5 GY	37,5 mm	25 mm	5,00 mm	7,50 mm	64
2589590000	CD 37.5X37.5 5/7.5 GY	37,5 mm	37,5 mm	5,00 mm	7,50 mm	48
2589560000	CD 50X25 5/7.5 GY	50 mm	25 mm	5,00 mm	7,50 mm	52
2589610000	CD 50X37.5 5/7.5 GY	50 mm	37,5 mm	5,00 mm	7,50 mm	32
2590120000	CD 50X50 5/7.5 GY	50 mm	50 mm	5,00 mm	7,50 mm	24
2590170000	CD 50X75 5/7.5 GY	50 mm	75 mm	5,00 mm	7,50 mm	24
2590140000	CD 50X100 5/7.5 GY	50 mm	100 mm	5,00 mm	7,50 mm	16
2589580000	CD 75X25 5/7.5 GY	75 mm	25 mm	5,00 mm	7,50 mm	32
2589630000	CD 75X37.5 5/7.5 GY	75 mm	37,5 mm	5,00 mm	7,50 mm	32
2590150000	CD 75X50 5/7.5 GY	75 mm	50 mm	5,00 mm	7,50 mm	24
2590180000	CD 75X75 5/7.5 GY	75 mm	75 mm	5,00 mm	7,50 mm	16
2590190000	CD 75X100 5/7.5 GY	75 mm	100 mm	5,00 mm	7,50 mm	16
2590160000	CD 75X125 5/7.5 GY	75 mm	125 mm	5,00 mm	7,50 mm	12



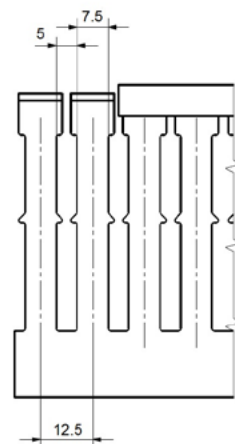
**Verdrahtungskanal Halogenfrei, Hellgrau, Schlitzbreite 5 / Schlitzabstand 7.5**

**Technische Daten**

Werkstoff	Farbe	Länge	Betriebstemperatur	Brandklasse gem. UL 94
PC-ABS	lichtgrau	2000 mm	-25...105 °C	V-0

**Bestelldaten**

Best.-Nr.	Typ	Höhe	Breite	Schlitzbreite	Schlitzabstand	VPE [m]
2589650000	CD-HF 25X25 5/7.5 LTGY	25 mm	25 mm	5,00 mm	7,50 mm	84
2589660000	CD-HF 37.5X25 5/7.5 LTGY	37,5 mm	25 mm	5,00 mm	7,50 mm	64
2589720000	CD-HF 37.5X37.5 5/7.5 LTGY	37,5 mm	37,5 mm	5,00 mm	7,50 mm	48
2589680000	CD-HF 50X25 5/7.5 LTGY	50 mm	25 mm	5,00 mm	7,50 mm	52
2589730000	CD-HF 50X37.5 5/7.5 LTGY	50 mm	37,5 mm	5,00 mm	7,50 mm	32
2589770000	CD-HF 50X50 5/7.5 LTGY	50 mm	50 mm	5,00 mm	7,50 mm	24
2589810000	CD-HF 50X75 5/7.5 LTGY	50 mm	75 mm	5,00 mm	7,50 mm	24
2589860000	CD-HF 50X100 5/7.5 LTGY	50 mm	100 mm	5,00 mm	7,50 mm	16
2589700000	CD-HF 75X25 5/7.5 LTGY	75 mm	25 mm	5,00 mm	7,50 mm	32
2589750000	CD-HF 75X37.5 5/7.5 LTGY	75 mm	37,5 mm	5,00 mm	7,50 mm	32
2589780000	CD-HF 75X50 5/7.5 LTGY	75 mm	50 mm	5,00 mm	7,50 mm	24
2589830000	CD-HF 75X75 5/7.5 LTGY	75 mm	75 mm	5,00 mm	7,50 mm	16
2589880000	CD-HF 75X100 5/7.5 LTGY	75 mm	100 mm	5,00 mm	7,50 mm	16
2589900000	CD-HF 75X125 5/7.5 LTGY	75 mm	125 mm	5,00 mm	7,50 mm	12



## Verdrahtungskanal Halogenfrei, Dunkelgrau, Schlitzbreite 5 / Schlitzabstand 7.5

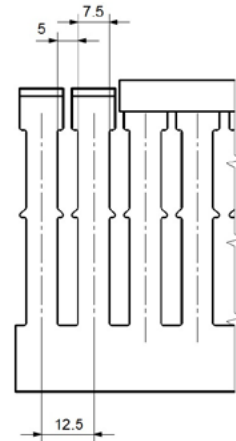
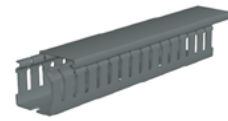


## Technische Daten

Werkstoff	Farbe	Länge	Betriebstemperatur	Brandklasse gem. UL 94
PPE	dunkelgrau	2000 mm	-25...120 °C	V-0

## Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Höhe	Breite	Schlitzbreite	Schlitzabstand	VPE [m]
2589930000	CD-HF 25X25 5/7.5 DKG	25 mm	25 mm	5,00 mm	7,50 mm	84
2589960000	CD-HF 37.5X25 5/7.5 DKG	37,5 mm	25 mm	5,00 mm	7,50 mm	64
2590040000	CD-HF 37.5X37.5 5/7.5 DKG	37,5 mm	37,5 mm	5,00 mm	7,50 mm	48
2589980000	CD-HF 50X25 5/7.5 DKG	50 mm	25 mm	5,00 mm	7,50 mm	52
2590060000	CD-HF 50X37.5 5/7.5 DKG	50 mm	37,5 mm	5,00 mm	7,50 mm	32
2589410000	CD-HF 50X50 5/7.5 DKG	50 mm	50 mm	5,00 mm	7,50 mm	24
2589360000	CD-HF 50X75 5/7.5 DKG	50 mm	75 mm	5,00 mm	7,50 mm	24
2589320000	CD-HF 50X100 5/7.5 DKG	50 mm	100 mm	5,00 mm	7,50 mm	16
2590010000	CD-HF 75X25 5/7.5 DKG	75 mm	25 mm	5,00 mm	7,50 mm	32
2590090000	CD-HF 75X37.5 5/7.5 DKG	75 mm	37,5 mm	5,00 mm	7,50 mm	32
2589390000	CD-HF 75X50 5/7.5 DKG	75 mm	50 mm	5,00 mm	7,50 mm	24
2589340000	CD-HF 75X75 5/7.5 DKG	75 mm	75 mm	5,00 mm	7,50 mm	16
2589290000	CD-HF 75X100 5/7.5 DKG	75 mm	100 mm	5,00 mm	7,50 mm	16
2589270000	CD-HF 75X125 5/7.5 DKG	75 mm	125 mm	5,00 mm	7,50 mm	12



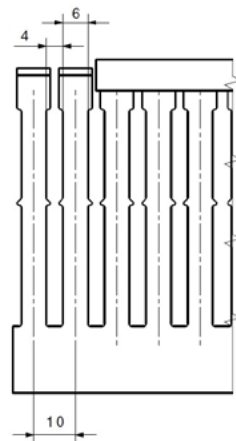
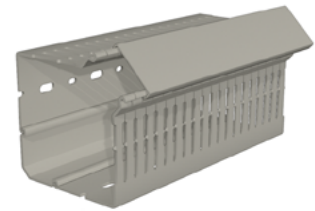
## Verdrahtungskanal Eckkanal Metrisch, Schlitzbreite 4 / Schlitzabstand 6

## Technische Daten

Werkstoff	Farbe	Länge	Betriebstemperatur	Brandklasse gem. UL 94
PVC	grau	2000 mm	-5...60 °C	V-0

## Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Höhe	Breite	Schlitzbreite	Schlitzabstand	VPE [m]
2589480000	CD-COD 90X90 4/6 GY	90 mm	90 mm	4,00 mm	6,00 mm	16
2589460000	CD-COD 110X110 4/6 GY	110 mm	110 mm	4,00 mm	6,00 mm	16



### Verdrahtungskanal Flexibel

#### Technische Daten

Werkstoff	Farbe	Länge	Betriebstemperatur	Brandklasse gem. UL 94
PA	grau (ähnlich RAL 7001)	500 mm	-15...80 °C	V-2

#### Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Höhe	Breite	Schlitzbreite	Schlitzabstand	VPE
2562770000	CD-FLEX 12.5X12.5	12,5 mm	12,5 mm	5,00 mm	7,50 mm	50
2562780000	CD-FLEX 20X20	20 mm	20 mm	5,00 mm	7,50 mm	50
2562790000	CD-FLEX 30X30	30 mm	30 mm	5,00 mm	7,50 mm	50
2562800000	CD-FLEX 40X40	40 mm	40 mm	5,00 mm	7,50 mm	50



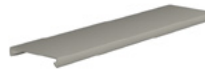
### Zubehör Verdrahtungskanal Deckel

#### Technische Daten

Werkstoff	Länge	Betriebstemperatur	Brandklasse gem. UL 94
PVC	2000 mm	-5...60 °C	V-0

#### Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Breite	Farbe	VPE [m]
2590130000	CD-LID 15 GY	15 mm	grau	2
2590110000	CD-LID 25 GY	25 mm	grau	2
2590100000	CD-LID 37.5 GY	37,5 mm	grau	2
2590080000	CD-LID 40 GY	40 mm	grau	2
2590070000	CD-LID 50 GY	50 mm	grau	2
2590050000	CD-LID 60 GY	60 mm	grau	2
2590030000	CD-LID 75 GY	75 mm	grau	2
2590020000	CD-LID 80 GY	80 mm	grau	2
2590000000	CD-LID 100 GY	100 mm	grau	2
2589990000	CD-LID 120 GY	120 mm	grau	2
2589970000	CD-LID 125 GY	125 mm	grau	2
2589950000	CD-LID 150 GY	150 mm	grau	2
2589940000	CD-LID 200 GY	200 mm	grau	2



### Zubehör Verdrahtungskanal Deckel Halogenfrei

#### Technische Daten

Werkstoff	Länge	Betriebstemperatur	Brandklasse gem. UL 94
PC-ABS	2000 mm	-25...105 °C	V-0

#### Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Breite	Farbe	VPE [m]
2589220000	CD-LID 37.5 LTGY	37,5 mm	lichtgrau	2
2589200000	CD-LID 50 LTGY	50 mm	lichtgrau	2
2589170000	CD-LID 75 LTGY	75 mm	lichtgrau	2
2589140000	CD-LID 100 LTGY	100 mm	lichtgrau	2
2589120000	CD-LID 125 LTGY	125 mm	lichtgrau	2



## Zubehör Verdrahtungskanal Deckel Halogenfrei



## Technische Daten

Werkstoff	Länge	Betriebstemperatur	Brandklasse gem. UL 94
PPE	2000 mm	-25...120 °C	V-0

## Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Breite	Farbe	VPE [m]
2589090000	CD-LID 25 DKG	25 mm	dunkelgrau	2
2589070000	CD-LID 37.5 DKG	37,5 mm	dunkelgrau	2
2589050000	CD-LID 50 DKG	50 mm	dunkelgrau	2
2589020000	CD-LID 75 DKG	75 mm	dunkelgrau	2
2589000000	CD-LID 100 DKG	100 mm	dunkelgrau	2
2588980000	CD-LID 125 DKG	125 mm	dunkelgrau	2



## Zubehör Verdrahtungskanal Halter

## Technische Daten

Werkstoff	Betriebstemperatur	Brandklasse gem. UL 94
Polyamid 6 (PA 6)	-40...100 °C	HB

## Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Produktart	Farbe	Länge	VPE
2554100000	CD-RETT 60	Verdrahtungskanal Niederhalter T-Form	gelb	25	
2554090000	CD-RETT 40	Verdrahtungskanal Niederhalter T-Form	gelb	40	
2554080000	CD-RETA	Verdrahtungskanal Niederhalter Arm	gelb	100	
2554050000	CD-RET 80	Verdrahtungskanal Niederhalter	gelb	400	
2554030000	CD-RET 60	Verdrahtungskanal Niederhalter	gelb	500	
2554020000	CD-RET 40	Verdrahtungskanal Niederhalter	gelb	500	
2554070000	CD-RET 125	Verdrahtungskanal Niederhalter	gelb	200	
2554060000	CD-RET 100/120	Verdrahtungskanal Niederhalter	gelb	250	



## Zubehör Verdrahtungskanal Trenner

## Technische Daten

Werkstoff	Betriebstemperatur	Brandklasse gem. UL 94
PVC	-5...60 °C	V-0

## Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Produktart	Farbe	Länge	VPE
2554000000	CD-SCCV	Verdrahtungskanal Schraubenabdeckung	grau	1000	
2553980000	CD-SE 80	Verdrahtungskanal Separator	grau	1000 mm	16
2553960000	CD-SE 60	Verdrahtungskanal Separator	grau	1000 mm	25
2553950000	CD-SE 40/2	Verdrahtungskanal Separator	grau	1000 mm	30
2553970000	CD-SE 40	Verdrahtungskanal Separator	grau	1000 mm	30
2553990000	CD-SE 100	Verdrahtungskanal Separator	grau	1000 mm	16



## Zubehör Nieten und Nietwerkzeug

### Technische Daten

Werkstoff	Höhe	Durchmesser	Gewicht
Aluminium	224 mm	34 mm	142 g

### Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Produktart	Bohrlochdurchmesser	Farbe	VPE
2562710000	EXRV-T 6.5	Spreizniet Werkzeug	6,5 mm	silber, schwarz	4
2562720000	EXRV-T 4.5	Spreizniet Werkzeug	4,5 mm	silber, grün	4

### Zubehör

Best.-Nr.	Typ	Produktart	Bohrlochdurchmesser	Farbe	VPE
2562690000	EXRV 6.5	Spreizniet	6,5 mm	schwarz	1000
2562700000	EXRV 4.5	Spreizniet	4,5 mm	grün	1000



## Verdrahtungskanalschneidergerät

### Technische Daten

Gewicht	Breite	Höhe	Tiefe
15000 g	280 mm	285 mm	290 mm

### Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Produktart	Schnittbreite max.	VPE
1137530000	VKSW	Verdrahtungskanal Abschneidergerät	125 mm	1



## Zubehör Verdrahtungskanal Markierer

### Technische Daten

Werkstoff	Betriebstemperatur	Brandklasse gem. UL 94
PVC	-5...60 °C	V-0

### Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Produktart	Höhe	Farbe	Länge	VPE
2554120000	CD-LBK	Verdrahtungskanal Schildschiene Kit	30 mm	gelb, grau	1000 mm	20
2562850000	CD-LBH	Verdrahtungskanal Schildschiene Halter	30 mm	gelb	25 mm	150
2562680000	CD-LB	Verdrahtungskanal Schildschiene	15 mm	grau	1000 mm	150

### Zubehör

Best.-Nr.	Typ	Produktart	Höhe	Farbe	Länge	VPE
2006580000	EL 12 MM GE 30M	Gerätemarkierer	12 mm	gelb	30000 mm	1
2006560000	EL 12 MM SI 30M	Gerätemarkierer	12 mm	silber	30000 mm	1
2006570000	EL 12 MM WS 30M	Gerätemarkierer	12 mm	weiß	30000 mm	1



**CC-RAIL 1000****Technische Daten**

Werkstoff	Betriebstemperatur	Brandklasse gem. UL 94	Ausführung
PVC	-20...80 °C	V-0	selbstklebend

**Bestelldaten**

Best.-Nr.	Typ	Produktart	Breite	Farbe	Höhe	VPE
1790150000	CC-RAIL 1000	Zubehör	17 mm	schwarz	1000 mm	1

**Zubehör**

Best.-Nr.	Typ	Produktart	Breite	Farbe	Höhe	VPE
1876570000	CC 15/17 MC NE WS	Gerätemarkierer	17 mm	weiß	15 mm	80
1876770000	CC 15/27 MC NE WS	Gerätemarkierer	27 mm	weiß	15 mm	80
1877260000	CC 15/49 MC NE WS	Gerätemarkierer	49 mm	weiß	15 mm	40
1877350000	CC 15/60 MC NE WS	Gerätemarkierer	60 mm	weiß	15 mm	40
1790160000	CC-RAIL TRANSPARENT1000	Abdeckung	19 mm	transparent	1000 mm	1

**SCHS 2****Technische Daten**

Werkstoff	Betriebstemperatur	Brandklasse gem. UL 94	Ausführung
PVC	-20...80 °C	V-0	selbstklebend

**Bestelldaten**

Best.-Nr.	Typ	Produktart	Breite	Farbe	Höhe	VPE
1720600000	SCHS2 K	Zubehör	8 mm	schwarz	1000 mm	1

**Zubehör**

Best.-Nr.	Typ	Produktart	Breite	Farbe	Höhe	VPE
1755340000	ESG 8/17 SYS PRO M WS	Gerätemarkierer	8 mm	weiß	17 mm	200
1609801044	DEK 5/5 MC NE WS	Klemmenmarkierung	5 mm	weiß	5 mm	1000
1640740000	WS 8/5 MC NE WS	Klemmenmarkierung	5 mm	weiß	8 mm	720

**SCHS 3 + SCHS 4****Technische Daten**

Werkstoff	Betriebstemperatur	Brandklasse gem. UL 94	Ausführung
PVC	-20...80 °C	V-0	selbstklebend

**Bestelldaten**

Best.-Nr.	Typ	Produktart	Breite	Farbe	Höhe	VPE
1753480000	SCHS3 K	Zubehör	10 mm	schwarz	1000 mm	1
1753460000	SCHS4 K	Zubehör	10 mm	grau	1000 mm	1

**Zubehör**

Best.-Nr.	Typ	Produktart	Breite	Farbe	Höhe	VPE
1736181687	ESG 7/20 SIRIUS MC NE GE	Gerätemarkierer	7 mm	gelb	20 mm	200



### Kabelschutzschlauch Spirale

#### Technische Daten

<b>Werkstoff</b>	<b>Betriebstemperatur</b>
Polyethylen	-15...60 °C

#### Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Nenn Durchmesser	Bündeldurchmesser	Farbe	Länge	VPE [m]
2588590000	CBC-SP 2-12/50 BK	1,5 mm	2...12 mm	Schwarz, RAL 7021	400000 mm	50
2588830000	CBC-SP 2-12/50 TP	1,5 mm	2...12 mm	transparent	400000 mm	50
2588570000	CBC-SP 5-50/25 BK	4,2 mm	5...50 mm	Schwarz, RAL 7021	200000 mm	25
2588810000	CBC-SP 5-50/25 TP	4,2 mm	5...50 mm	transparent	200000 mm	25
2588550000	CBC-SP 8-70/25 BK	6 mm	8...70 mm	Schwarz, RAL 7021	100000 mm	25
2588780000	CBC-SP 8-70/25 TP	6 mm	8...70 mm	transparent	100000 mm	25
2588520000	CBC-SP 12-100/25 BK	7,6 mm	12...100 mm	Schwarz, RAL 7021	100000 mm	25
2588760000	CBC-SP 12-100/25 TP	7,6 mm	12...100 mm	transparent	100000 mm	25
2588500000	CBC-SP 14-120/25 BK	9,6 mm	14...120 mm	Schwarz, RAL 7021	100000 mm	25
2588740000	CBC-SP 14-120/25 TP	9,6 mm	14...120 mm	transparent	100000 mm	25
2588710000	CBC-SP 18-140/20 TP	11,6 mm	18...140 mm	transparent	60000 mm	20



### Kabelschutzschlauch Spirale

#### Technische Daten

<b>Werkstoff</b>	<b>Betriebstemperatur</b>	<b>Brandklasse gem. UL 94</b>
Polyethylen	-15...60 °C	V-2

#### Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Nenn Durchmesser	Bündeldurchmesser	Farbe	Länge	VPE [m]
2588690000	CBC-SP 2-12/50 V2 WT	1,5 mm	2...12 mm	weiß	400000 mm	50
2588670000	CBC-SP 5-50/25 V2 WT	4,2 mm	5...50 mm	weiß	200000 mm	25
2588640000	CBC-SP 12-100/25 V2 WT	7,6 mm	12...100 mm	weiß	100000 mm	25
2588620000	CBC-SP 14-120/25 V2 WT	9,6 mm	14...120 mm	weiß	100000 mm	25

### Kabelschutzschlauch und Werkzeuge

#### Technische Daten

<b>Werkstoff</b>	<b>Betriebstemperatur</b>	<b>Brandklasse gem. UL 94</b>
Polypropylen	-20...90 °C	HB

#### Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Nenn Durchmesser	Bündeldurchmesser	Farbe	Länge	VPE [m]
2588490000	CBC 8/100 BK	8 mm	8 mm	Schwarz, RAL 7021	100000 mm	100
2588480000	CBC 15/50 BK	15 mm	15 mm	Schwarz, RAL 7021	50000 mm	50
2588470000	CBC 20/30 BK	20 mm	20 mm	Schwarz, RAL 7021	30000 mm	30
2589430000	CBC 25/20 BK	25 mm	25 mm	Schwarz, RAL 7021	20000 mm	20



#### Zubehör

Best.-Nr.	Typ	Produktart	Durchmesser	Farbe	VPE
2553910000	CBCT 8	Kabelschutzschlauch Werkzeug	8	grün	10
2553920000	CBCT 15	Kabelschutzschlauch Werkzeug	15	grün	10
2553930000	CBCT 20	Kabelschutzschlauch Werkzeug	20	grün	10
2553940000	CBCT 25	Kabelschutzschlauch Werkzeug	25	grün	5



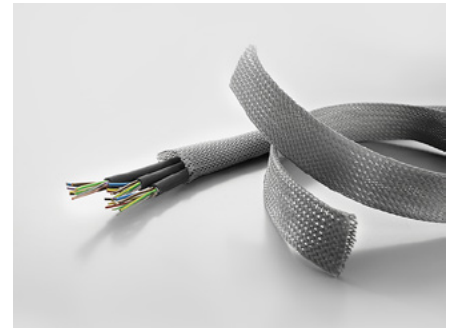
## Kabelschutzschlauch Gewebe

### Technische Daten

Werkstoff	Betriebstemperatur	Brandklasse gem. UL 94
Polyethylenterephthalat PET	-50...150 °C	HB

### Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Nenndurchmesser	Bündeldurchmesser	Farbe	Länge	VPE [m]
2588950000	CBC-FB 5-10/200	5 mm	5...10 mm	silbergrau	100000 mm	200
2588930000	CBC-FB 10-18/200	10 mm	10...18 mm	silbergrau	200000 mm	200
2588900000	CBC-FB 20-30/100	20 mm	20...30 mm	silbergrau	100000 mm	100
2588880000	CBC-FB 30-45/100	30 mm	30...45 mm	silbergrau	100000 mm	100
2588860000	CBC-FB 50-75/50	50 mm	50...75 mm	silbergrau	50000 mm	50

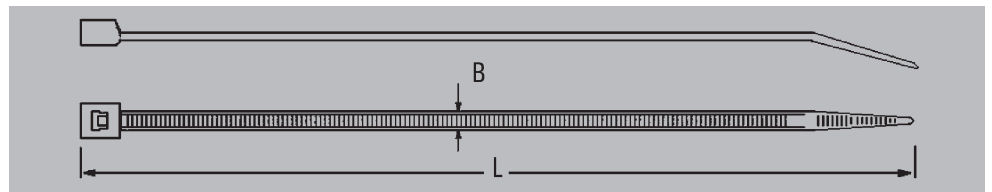


## Wieder lösbare Kabelbinder



### Bestelldaten

Typ	Maße (LxB) mm	Min. (mm) Bündel-Ø	Max. (mm) Bündel-Ø	Min. Zugfestig- keit in N	VPE	Natur Best.-Nr.	Schwarz Best.-Nr.
CB-R 200/7,5	200 x 7,5	6	50	220	100	1059200000	1059210000
CB-R 250/7,5	250 x 7,5	6	65	220	100	1059220000	1059230000
CB-R 350/7,5	350 x 7,5	6	100	220	100	1059240000	1059250000



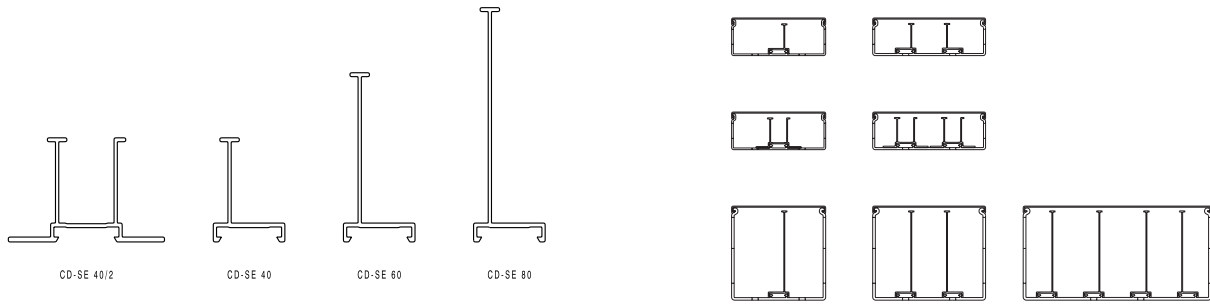
### Zubehör Halter

CBH 8,1/6,2	Kabelbinderhalter für Einsatz auf Montageblech, Blechdicke max. 3,2 mm, Loch-Ø max. 6,2 mm
CBH 19/19	Kabelbinderhalter zum Aufkleben, Fläche: 19 x 19 mm
CBH 27/27	Kabelbinderhalter zum Aufkleben, Fläche: 27 x 27 mm
CBDM	Kabelbinderdirektmontage für Kabelbaum, max. Ø: 50 mm Gesamtlänge: 200 mm
CBFP	Kabelbinderhalter zur Wandmontage für Kabelbinder bis 9 mm Breite

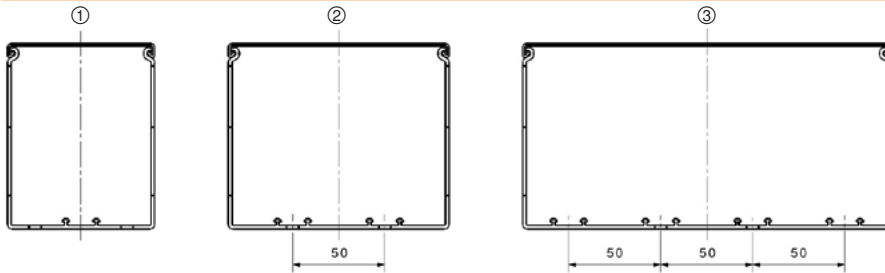
### Bestelldaten

Typ	Maße (LxB) mm	Min. (mm) Bündel-Ø	Max. (mm) Bündel-Ø	Min. Zugfestig- keit in N	VPE	Natur Best.-Nr.	Schwarz Best.-Nr.
CBH 8,1/6,2	8,1 x 6,2				100	1279200000	
CBH 19/19	19 x 19				100	1289200000	1697950000
CBH 27/27	27 x 27				100	1289400000	1697960000
CBDM 200/4,5	200 x 4,5	50	220		100	1279300000	
CBFP 43,5/10	43,5 x 10				100		1859410000

Verdrahtungskanal Separator

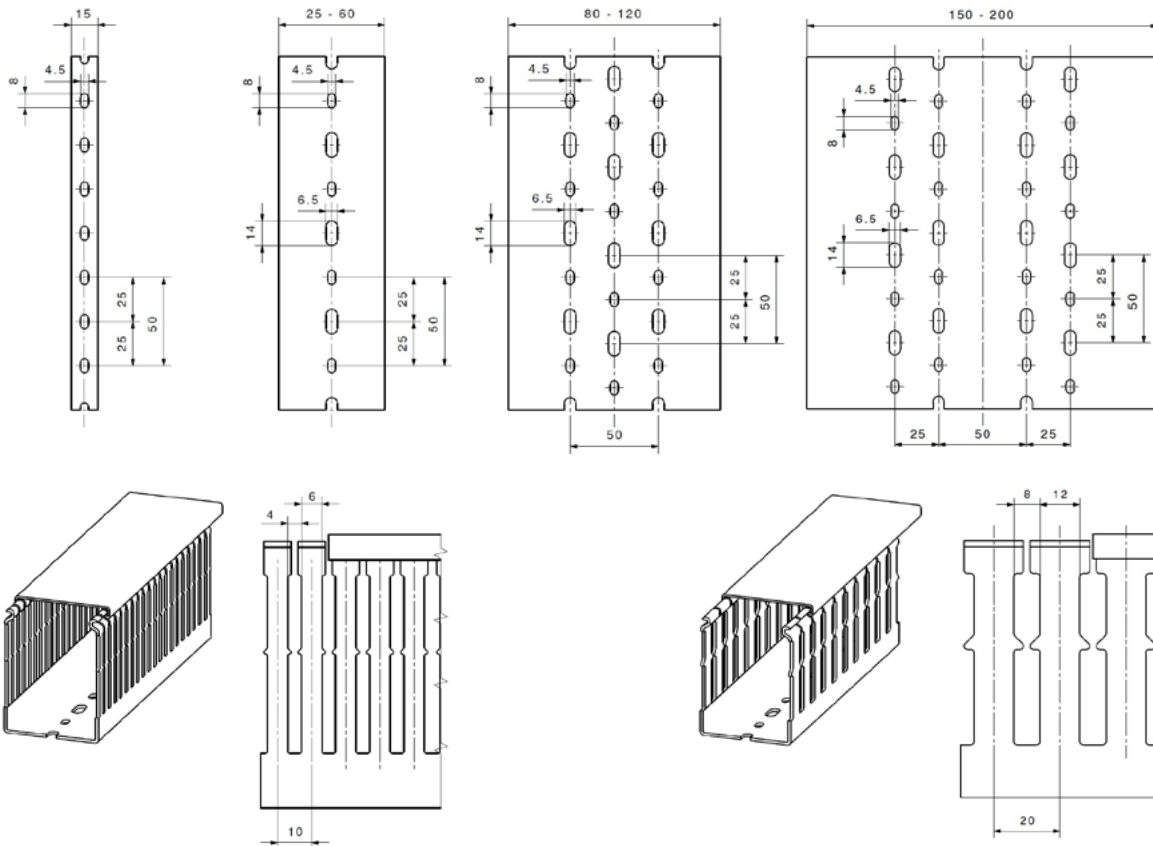


Bodenschiene Verdrahtungskanal Metrisch, Schlitzbreite 8 / Schlitzabstand 12, Schlitzbreite 4 / Schlitzabstand 6

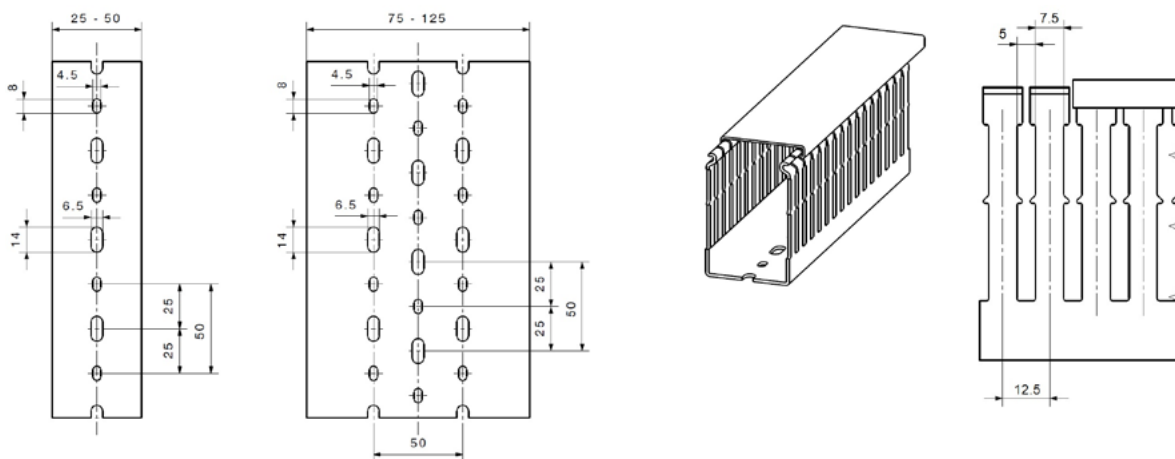


Best.-Nr.	Typ	Höhe	Breite	Anzahl Bodenschienen	Abbildung
2554350000	CD-BO 40x60 8/12	40	60	1	1
2554380000	CD-BO 40x80 8/12	40	80	1	1
2554330000	CD-BO 60x40 8/12	60	40	1	1
2554360000	CD-BO 60x60 8/12	60	60	1	1
2554390000	CD-BO 60x80 8/12	60	80	1	1
2554410000	CD-BO 60x100 8/12	60	100	1	1
2554340000	CD-BO 80x40 8/12	80	40	1	1
2554370000	CD-BO 80x60 8/12	80	60	1	1
2554400000	CD-BO 80x80 8/12	80	80	1	1
2554420000	CD-BO 80x100 8/12	80	100	1	1
2552800000	CD 40x100 8/12	40	100	1	1
2552850000	CD 40x120 8/12	40	120	2	2
2552860000	CD 60x120 8/12	60	120	2	2
2552890000	CD 60x150 8/12	60	150	2	2
2552920000	CD 60x200 8/12	60	200	4	3
2552870000	CD 80x120 8/12	80	120	2	2
2552900000	CD 80x150 8/12	80	150	2	2
2552930000	CD 80x200 8/12	80	200	4	3
2552790000	CD 100x80 8/12	100	80	1	1
2552830000	CD 100x100 8/12	100	100	1	1
2552880000	CD 100x120 8/12	100	120	2	2
2552910000	CD 100x150 8/12	100	150	2	2
2552940000	CD 100x200 8/12	100	200	4	3
2554450000	CD-BO 40x60 4/6	40	60	1	1
2554480000	CD-BO 40x80 4/6	40	80	1	1
2554430000	CD-BO 60x40 4/6	60	40	1	1
2554460000	CD-BO 60x60 4/6	60	60	1	1
2554490000	CD-BO 60x80 4/6	60	80	1	1
2554510000	CD-BO 60x100 4/6	60	100	1	1
2554440000	CD-BO 80x40 4/6	80	40	1	1
2554470000	CD-BO 80x60 4/6	80	60	1	1
2554500000	CD-BO 80x80 4/6	80	80	1	1
2554520000	CD-BO 80x100 4/6	80	100	1	1
2553180000	CD 60x120 4/6	60	120	2	2
2553190000	CD 80x120 4/6	80	120	2	2
2553140000	CD 100x80 4/6	100	80	1	1
2553170000	CD 100x100 4/6	100	100	1	1
2553200000	CD 100x120 4/6	100	120	2	2

**Maße der Bodenlochung, Verdrahtungskanal Metrisch, Schlitzbreite 8 / Schlitzabstand 12, Schlitzbreite 4 / Schlitzabstand 6**



**Bodenlochung Verdrahtungskanal DIN, Schlitzbreite 5 / Schlitzabstand 7.5**



## Weidmüller – Ihr Partner der Industrial Connectivity

Als erfahrene Experten unterstützen wir unsere Kunden und Partner auf der ganzen Welt mit Produkten, Lösungen und Services im industriellen Umfeld von Energie, Signalen und Daten. Wir sind in ihren Branchen und Märkten zu Hause und kennen die technologischen Herausforderungen von morgen. So entwickeln wir immer wieder innovative, nachhaltige und wertschöpfende Lösungen für ihre individuellen Anforderungen. Gemeinsam setzen wir Maßstäbe in der Industrial Connectivity.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 16  
32758 Detmold, Germany  
T +49 5231 14-0  
F +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.de](http://www.weidmueller.de)

Persönlichen Support  
finden Sie im Internet unter:  
[www.weidmueller.de/kontakt](http://www.weidmueller.de/kontakt)

Made in Germany



Bestellnummer: 2592320000/04/2018/SMR