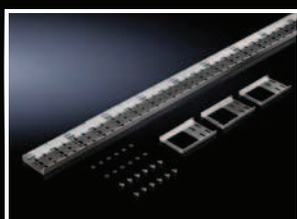


Kabelführung

Kabelführung im Gehäuse



Kabeltrasse für VX, VX IT

Anwendungen:

- Zur vertikalen Kabelführung und Zugentlastung bei Netzwerk- und Serveranwendungen

Einbaumöglichkeiten:

- Am VX IT Rahmengestell zwischen Dach- und Bodenrahmen, umlaufend
- In 800 mm breiten VX IT Racks ist alternativ eine Verschraubung zwischen der oberen und unteren Tiefenstrebe möglich

Vorteile:

- Einfache Montage durch werkzeuglose Schnellbefestigung
- Alternativ verschraubbar
- Integrierte Multifunktionslochung zur Befestigung von Kabelführungselementen
- Integrierte Befestigungslochung zur Fixierung der PDUs im 7 HE Rastermaß über eine Schlüsselloch-Aufnahme

Material:

- Stahlblech

Oberfläche:

- Lackiert

Farbe:

- RAL 9005

Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

Breite mm	Höhe mm	VE	Best.-Nr.
145	2000	1 St.	5302.120
145	2200	1 St.	5302.122
265	2000 – 2200	1 St.	5302.322

+ Zubehör:

- Kabelbinder, siehe Seite 1061
- Klettband, siehe Seite 1061
- Klettbandhalter, siehe Seite 1062
- Rangierbügel, siehe Seite 1064
- Kabelsprossen, siehe Seite 1067

Kabeltrasse für TE

Zur vertikalen Kabeleinführung seitlich am 482,6 mm (19)-Montagerahmen für TE, unabhängig vom Gehäuserahmen.

Material:

- Stahlblech

Oberfläche:

- Verzinkt

Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

Breite mm	Höhe mm	VE	Best.-Nr.
100	1700	1 St.	7000.685

Überlängenbevorratung

Zur Befestigung im rückwärtigen Schrankbereich bzw. zur seitlichen Befestigung an den Netzwerkschränken. Die Überlängenbevorratung kann an allen Tiefenstreben oder an Chassis und Schienen mit 25 mm-Maßraster befestigt werden, Befestigungsmaß 150 mm.

Material:

- Stahlblech

Oberfläche:

- Verzinkt

Farbe:

- RAL 7035

Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

B x H x T mm	VE	Best.-Nr.
280 x 151 x 75	1 St.	7220.500