

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7016.120

Kabelführung an der 482,6 mm (19")-Ebene

Stand: 21.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

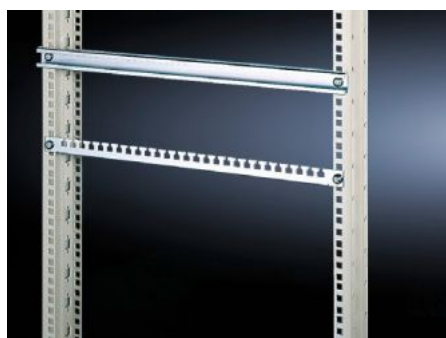
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7016.120 - Kabelführung an der 482,6 mm (19")-Ebene Kabelabfangbügel für Schwenkrahmen, groß und Data Rack

Für Schwenkrahmen, groß und Data Rack sowie für DK-TS Profilschienen.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7016.120
Ausführung	Kabelabfangbügel für Data Rack und Schwenkrahmen, groß
Produktbeschreibung	Die Kabelabfangbügel werden hinten am Rahmen montiert, die Kabel werden 250 mm hinter der 482,6 mm (19")-Befestigungsebene abgefangen.
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Abmessung	Breite: 482,6 mm Tiefe: 250 mm
Verpackungseinheit	6 Stück
Nettogewicht	3.96
Bruttogewicht	4.159
Zolltarifnummer	73269098
EAN	4028177147409
ETIM 9	EC000322

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27400604

Ausschreibungstext

Kabelabfangbügel für Großschwenkrahmen und Gestellen

Kabelabfangbügel für Großschwenkrahmen und Gestellen mit 482,6 mm
(19")-Befestigungsebenen

Der Kabelabfangbügel wird hinter einem zölligen Großschwenkrahmen oder
hinter einem zölligen Gestell montiert. Die
Kabel können 250 mm hinter der 482,6 mm (19")-Befestigungsebene mittels
Kabelbindern systemgerecht befestigt und geführt

Material: Stahlblech

Oberfläche: chromatiert.

Abmessung: Länge 482,6 mm (19")