Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 5302.052 Kabelkanal

Stand: 14.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



DK 5302.052 - Kabelkanal für VX IT, TX CableNet, Data Rack

Kabelkanal mit beidseitig scharnierter, abnehmbarer Kabelabdeckung.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 5302.052
Produktbeschreibung	Kabelkanal zur verdeckten Kabelführung. Jederzeit bequemer Zugriff auf die Verkabelung über die scharnierten Kanaldeckel, wahlweise abnehmbar. Der Kanal verfügt über Kabeldurchführungsmöglichkeiten zur Gehäuseinnenseite und durch die Kanalrückwand. Die dem Kanal beigefügten Kabelhaltestege lassen sich auf den Kabelfingern des Kanals tiefenvariabel aufrasten und unterstützen so die Kabelführung. Der Kabelkanal ist alternativ verschraubbar. Zur optimierten Luftführung kombinierbar mit dem Bürsten-Kit für VX IT.
Nutzen	Einfache Montage durch werkzeuglose Schnellbefestigung Hohe Packungsdichte durch HE bezogene Kabelführung Rücken an Rücken anreihbar Kabelkanal einsetzbar als Schottelement gegenüber Luftkurzschlüssen innerhalb einer Kaltgangeinhausung Kabeldurchführungen verschließbar, bestückbar mit Ausbaukomponenten im 1 HE Montagestandard
Material	Stahlblech Kunststoff nach UL 94-HB
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Kabelkanal 2 Abdeckungen 14 Kabelfinger, 6 HE 10 Kabelrückhaltestege Inkl. Befestigungsmaterial
Höheneinheiten	42 HE
Passend für	Nicht kombinierbar mit 19"-Profilschienen dynamic, für VX IT

© Rittal 2025

2

Eigenschaften

netrischem Innenausbau im Gehäusetyp VX IT nicht rbar mit 19"-Profilschienen dynamic, bei asymmetrischer bau ist die einseitige Montage möglich. 9,5 mm 1,5 mm
9,5 mm 1,5 mm
1,5 mm
372 mm
yp: VX IT
<
Net
300 mm
.000 mm
nm
O2 eq (Cat B)
B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des
ewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
3
958586
2
3

© Rittal 2025 3