Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 5302.051 Kabelkanal

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



DK 5302.051 - Kabelkanal für VX IT, TX CableNet, Data Rack

Kabelkanal mit beidseitig scharnierter, abnehmbarer Kabelabdeckung.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 5302.051
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	38 HE
Hinweis	Bei symmetrischem Innenausbau im Gehäusetyp VX IT nicht kombinierbar mit 19"-Profilschienen dynamic, bei asymmetrischem Innenausbau ist die einseitige Montage möglich.

© Rittal 2025

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 109,5 mm
	Tiefe: 314,5 mm
	Länge: 1.699 mm
Passend für	Gehäusetyp: VX IT
	TE 8000
	Data Rack
	TX CableNet
	Breite: = 800 mm
	Höhe: = 1.800 mm
	= 1.900 mm
	= 2.000 mm
Passend für Breite	800 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	7.4
Bruttogewicht	7.98
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	30,4 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des
	Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	73269098
EAN	4028177958579
ETIM 9	EC000012
ECLASS 8.0	27400703

© Rittal 2025 3