Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 5302.053 Kabelkanal

Stand: 17.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



DK 5302.053 - Kabelkanal für VX IT, TX CableNet, Data Rack

Kabelkanal mit beidseitig scharnierter, abnehmbarer Kabelabdeckung.

Eigenschaften

Produktbeschreibung Kabelkanal zur verdeckten Kabelführung. Jederzeit beque Zugriff auf die Verkabelung über die scharnierten Kanalde wahlweise abnehmbar. Der Kanal verfügt über Kabeldurchführungsmöglichkeiten zur Gehäuseinnenseite durch die Kanalrückwand. Die dem Kanal beigefügten Kabelhaltestege lassen sich auf den Kabelfingern des Kar tiefenvariabel aufrasten und unterstützen so die Kabelfüh Kabelkanal ist alternativ verschraubbar. Zur optimierten L kombinierbar mit dem Bürsten-Kit für VX IT. Nutzen Einfache Montage durch werkzeuglose Schnellbefestigun 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	
wahlweise abnehmbar. Der Kanal verfügt über Kabeldurchführungsmöglichkeiten zur Gehäuseinnenseite durch die Kanalrückwand. Die dem Kanal beigefügten Kabelhaltestege lassen sich auf den Kabelfingern des Kar tiefenvariabel aufrasten und unterstützen so die Kabelfüh Kabelkanal ist alternativ verschraubbar. Zur optimierten Li kombinierbar mit dem Bürsten-Kit für VX IT. Nutzen Einfache Montage durch werkzeuglose Schnellbefestigun 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	mer
Kabeldurchführungsmöglichkeiten zur Gehäuseinnenseite durch die Kanalrückwand. Die dem Kanal beigefügten Kabelhaltestege lassen sich auf den Kabelfingern des Kar tiefenvariabel aufrasten und unterstützen so die Kabelfüh Kabelkanal ist alternativ verschraubbar. Zur optimierten Likombinierbar mit dem Bürsten-Kit für VX IT. Nutzen Einfache Montage durch werkzeuglose Schnellbefestigun 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	ckel,
durch die Kanalrückwand. Die dem Kanal beigefügten Kabelhaltestege lassen sich auf den Kabelfingern des Kar tiefenvariabel aufrasten und unterstützen so die Kabelfüh Kabelkanal ist alternativ verschraubbar. Zur optimierten Li kombinierbar mit dem Bürsten-Kit für VX IT. Nutzen Einfache Montage durch werkzeuglose Schnellbefestigun 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	
Kabelhaltestege lassen sich auf den Kabelfingern des Kar tiefenvariabel aufrasten und unterstützen so die Kabelfüh Kabelkanal ist alternativ verschraubbar. Zur optimierten L kombinierbar mit dem Bürsten-Kit für VX IT. Nutzen Einfache Montage durch werkzeuglose Schnellbefestigun 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	und
tiefenvariabel aufrasten und unterstützen so die Kabelfüh Kabelkanal ist alternativ verschraubbar. Zur optimierten Likombinierbar mit dem Bürsten-Kit für VX IT. Nutzen Einfache Montage durch werkzeuglose Schnellbefestigun 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	
Kabelkanal ist alternativ verschraubbar. Zur optimierten L kombinierbar mit dem Bürsten-Kit für VX IT. Nutzen Einfache Montage durch werkzeuglose Schnellbefestigun 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	als
kombinierbar mit dem Bürsten-Kit für VX IT. Nutzen Einfache Montage durch werkzeuglose Schnellbefestigun 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	ung. Der
Nutzen Einfache Montage durch werkzeuglose Schnellbefestigun 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	ıftführunç
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	
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	g
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	
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	
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	
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	
Material Stahlblech Kunststoff nach UL 94-HB Farbe RAL 9005 Lieferumfang Kabelkanal 2 Abdeckungen 14 Kabelfinger, 6 HE 10 Kabelrückhaltestege	
Kunststoff nach UL 94-HB Farbe RAL 9005 Lieferumfang Kabelkanal 2 Abdeckungen 14 Kabelfinger, 6 HE 10 Kabelrückhaltestege	
Farbe RAL 9005 Lieferumfang Kabelkanal 2 Abdeckungen 14 Kabelfinger, 6 HE 10 Kabelrückhaltestege	
Lieferumfang Kabelkanal 2 Abdeckungen 14 Kabelfinger, 6 HE 10 Kabelrückhaltestege	
2 Abdeckungen 14 Kabelfinger, 6 HE 10 Kabelrückhaltestege	
14 Kabelfinger, 6 HE 10 Kabelrückhaltestege	
10 Kabelrückhaltestege	
·	
Inkl. Befestigungsmaterial	
Höheneinheiten 47 HE	
Passend für Nicht kombinierbar mit 19"-Profilschienen dynamic, für VX	 []T

© Rittal 2025

Eigenschaften

Hinweis	Bei symmetrischem Innenausbau im Gehäusetyp VX IT nicht kombinierbar mit 19"-Profilschienen dynamic, bei asymmetrischem Innenausbau ist die einseitige Montage möglich.
Abmessung	Breite: 109,5 mm Tiefe: 314,5 mm
	Länge: 2.099 mm
Passend für	Gehäusetyp: VX IT TX CableNet Breite: = 800 mm Höhe: = 2.200 mm
	= 2.200 mm
Passend für Breite	800 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	10.2
Bruttogewicht	10.78
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	39,1 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	4028177958593
ETIM 9	EC000012
ECLASS 8.0	27400703

© Rittal 2025 3