

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 5502.145 Kabelkanal

Stand: 21.06.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 5502.145 - Kabelkanal für TS IT, TE

Kabelkanal mit beidseitig schartnierter, abnehmbarer Kabelabdeckung.



Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr. | DK 5502.145 |
| Produktbeschreibung | Der Kabelkanal besitzt beidseitig schartnierte, abnehmbare Kanalabdeckung und ist alternativ verschraubbar. |
| Nutzen | Einfache Montage durch werkzeuglose Schnellbefestigung Hohe Packungsdichte durch HE bezogene Kabelführung Rücken an Rücken anreihbar |
| Material | Stahlblech Kunststoff nach UL 94-V0 |
| Farbe | RAL 9005 |
| Lieferumfang | Inkl. Abdeckung und Befestigungsmaterial Inkl. 4 Kabelhaltern für Kabelreserven |
| Höheneinheiten | 42 HE |
| Passend für | Gehäusotyp: TS IT TE Breite: 800 mm Höhe: 2.200 mm |
| Passend für Breite | 800 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 8,298 kg |
| Bruttogewicht | 8,735 kg |

Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Zolltarifnummer | 73269098 |
| ECLASS 8.0 | 27400604 |
| Produktbeschreibung | DK Kabelkanal, 42 HE, für Schrankbreite-/höhe: 800x2200 mm, 47 HE, für TS IT, TE, Stahlblech, RAL 9005 |

Ausschreibungstext

Kabelkanal vertikal

High Density Kabelkanal mit besonders hoher Packungsdichte, durch HE bezogene Kabelführung. Einzelne Kabelführungsträger kanalisieren die Kabelstränge je Höheneinheit. Beidseitig scharnierte, abnehmbare Kanalabdeckung. Montage seitlich der 19"- Montageebene, front- und rückseitig im Schrank möglich. Optional lässt sich im Innerraum des Kabelkanals ein Kabelhalter zur Aufnahme von Überlängen montieren.

Einfache, werkzeuglose Montage, durch Schnellbefestigung an den senkrechten Profilen, der 19"- Montageebene, alternativ verschraubt. Einsetzbar z.B. für Hersteller Rittal, Gehäuseserie TS IT.

Wahlweise ist der Kanal auch Rücken an Rücken anreihbar.

Für Schrankhöhe H=2200 mm, unterstützte Ausbauhöhe 42 HE.

Material: Kabelkanal Stahlblech,
Kabelführungselement Kunststoff UL 94-V0
Farbe: RAL 9005
Best.-Nr. DK: 5502.145
Hersteller: Rittal

