

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 5502.100 Kabelkanal

Stand: 21.05.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5502.100 - Kabelkanal für TS IT

Kabelkanal mit beidseitig scharnierter, abnehmbarer Kabelabdeckung.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 5502.100
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 TS 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	Inkl. Abdeckung und Befestigungsmaterial Inkl. 4 Kabelhaltern für Kabelreserven

# Eigenschaften

Einbaumöglichkeiten	Im TS IT mit 482,6 mm (19")-Profilschienen mit Höhe 2000 mm Im TS IT mit 482,6 mm (19")-Montagerahmen mit Höhe 1800 mm Im TE 8000 mit 482,6 mm (19")-Montagerahmen mit Höhe 2000 mm Im Data Rack mit 40 HE
Höheneinheiten	38 HE
Abmessung	Breite: 95 mm Höhe: 1.689 mm Tiefe: 150 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	7,8 kg
Bruttogewicht	8,16 kg
Zolltarifnummer	73269098
ETIM 9	EC000012
ECLASS 8.0	27400703
Produktbeschreibung	DK Kabelkanal, 38 HE, für TS IT, Höhe 1800 mm: mit Montagerahmen, Höhe 2000 mm: mit Profilschienen