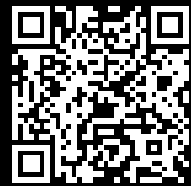


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TS 8800.754

Kabelkanal

Stand: 10.01.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8800.754 - Kabelkanal

Mit DIN-/Speziallochung für die direkte Montage am Schrankprofil oder an Flächen, z. B. Montageplatten. Sollbruchstellen an den Stegen und am Kabelkanalboden.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	TS 8800.754
Ausführung	für Montageplatten für Montage an VX Systemlochung
Produktbeschreibung	Mit DIN-/Speziallochung für die direkte Montage am Schrankprofil oder an Flächen, z. B. Montageplatten. Sollbruchstellen an den Stegen und am Kabelkanalboden.
Material	Hart-PVC Schwer entflammbar, selbstverlöschend Temperaturbeständig bis +60 °C
Farbe	Ähnlich RAL 7030
Lieferumfang	Kabelkanal mit Deckel
Stegbreite	5.5 mm
Schlitzbreite	4.5 mm
Einbaumöglichkeiten	Mit DIN-/Speziallochung für die direkte Montage am Schrankprofil oder an Flächen, z. B. Montageplatten Wird die Montageplatte hinten fluchtend zum Schrankrahmen (Einbauposition ± 0 mm) eingebaut, schließen die horizontal aufgebauten Kabelkanäle mit den auf dem Schrankprofil montierten Kabelkanälen bündig ab Kabelkanal 100 mm für Aufbau am vertikalen Schrankrahmen bei angereihten Schränken

Eigenschaften

Hinweis	Kann für andere Abmessungen gekürzt werden.
Abmessung	Breite: 100 mm Tiefe: 80 mm Länge: 2.000 mm
Verpackungseinheit	12 Stück
Nettogewicht	21.96
Bruttogewicht	23.58
Zolltarifnummer	39259020
EAN	4028177445482
ETIM 9	EC000012
ECLASS 8.0	27400703

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK
-------------	---