

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TS 8800.755 Kabelkanal

Stand: 08.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8800.755 - 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 8800.755
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

Eigenschaften

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 50 mm breit für einzeln aufgestellte VX25 Schränke mit Seitenwand am vertikalen Profil links und rechts neben der Montageplatte
Hinweis	Kann für andere Abmessungen gekürzt werden.
Abmessung	Breite: 50 mm Tiefe: 80 mm Länge: 2.000 mm
Verpackungseinheit	18 Stück
Nettogewicht	18,9 kg
Zolltarifnummer	39259020
ETIM 9	EC000012
ECLASS 8.0	27400703
Produktbeschreibung	VX Kabelkanal, für Montageplatte und Schrankprofil, BT: 50x80 mm, L: 2000 mm

Approbationen

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