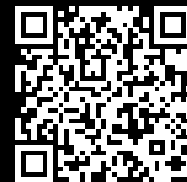


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8800.520 Kabelgoot

Staat: 23-5-2026 (Bron: [rittal.com/nl-nl](http://rittal.com/nl-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8800.520 - Kabelgoot voor verticaal TS-profiel

Voor montage aan het verticale kastprofiel, aan de koppelpositie van twee gekoppelde behuizingsprofielen.



## Funcities

Bestelnr.	TS 8800.520
Uitvoering	Breedte 50 mm, voor montage aan een verticaal kastprofiel bij de zijwanden.
Voordelen	<p>De bevestigingspunten van het kabelkanaal zijn afgestemd op de TS-systeemboring. Hierdoor komt het tijdrovende boren, zoals bij DIN-kabelgoten noodzakelijk is, te vervallen.</p> <p>De uitdrukpoorten van de profielen zijn uitgelijnd voor de combinatie met de kabelkanalen voor montageplaten.</p> <p>Een extra uitbreekpunt ter hoogte van de montageplaat maakt een directe invoer in de kabelgoot mogelijk</p>
Materiaal	hard-PVC Moeilijk ontvlambaar, zelfdovend
Kleur	Overeenkomstig RAL 7030
Levering	Kabelgoot met deksel
Bar width	5,5 mm
Slot width	4,5 mm
Opmerking	Kan t.b.v. andere behuizingafmetingen worden ingekort.

# Functies

---

Afmetingen	Breedte: 50 mm Hoogte: 1.800 mm Diepte: 80 mm
Geschikt voor	Behuizingstype: TS VX SE PC IW Hoogte: ≤ 2.000 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	60 °C
Leveringseenheid	8 st.
Nettogewicht	9,944 kg
Brutogewicht	10,52 kg
Douanetariefnummer	39259020
ETIM 9	EC000012
ECLASS 8.0	27400703
Product omschrijving	TS Kabelgoot, voor verticaal TS-profiel, kashoogte 1800 mm, 50x80 mm BxD, hard-PVC, RAL 7030

# Goedkeuringen

---

Verklaringen	Verklaring van conformiteit Verklaring van conformiteit UK
--------------	---