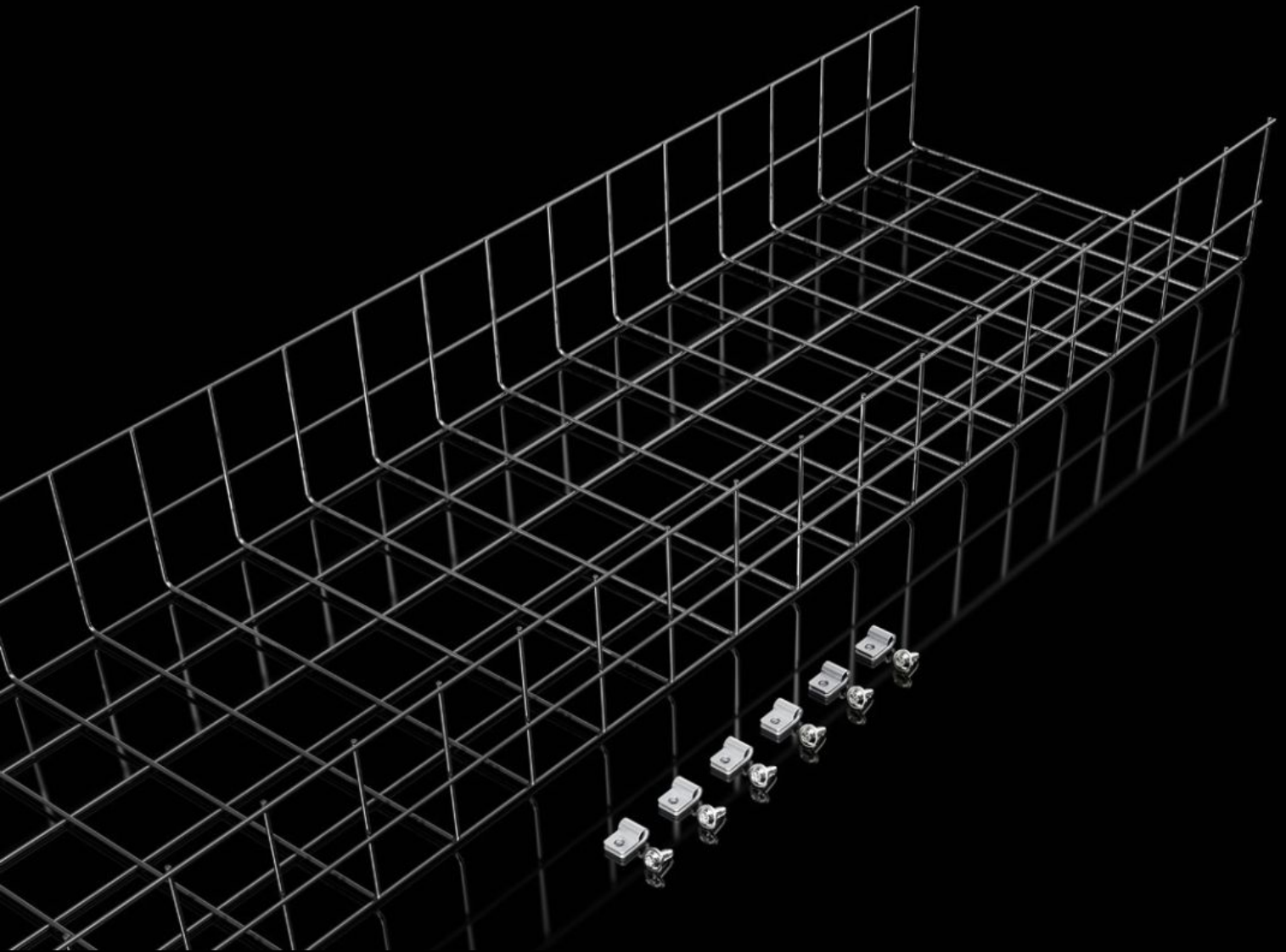


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TX 7888.310

Kabelkäfig

Stand: 22.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

TX 7888.310 - Kabelkäfig für TX CableNet

Zur Kabelabfangung- und -führung bei Netzwerkanwendungen.



Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---|
| Artikel-Nr. | TX 7888.310 |
| Produktbeschreibung | Zum organisierten Verlegen von großen Kabelmengen in einer Anreihung. |
| Material | Stahlblech |
| Oberfläche | Lackiert |
| Farbe | RAL 9005 |
| Lieferumfang | Inkl. Befestigungsmaterial |
| Einbaumöglichkeiten | Befestigung mittels Clip-Elementen |
| Abmessung | Breite: 300 mm Tiefe: 120 mm |
| Passend für | Gehäusotyp: TX CableNet Breite: = 800 mm Höhe: = 2.000 mm |
| Passend für Breite | 800 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 2 kg |
| Bruttogewicht | 5 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 19,1 kg CO2 eq (Cat B) |

Eigenschaften

| | |
|------------------------|--|
| Hinweis zur PCF-Klasse | Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert |
| Zolltarifnummer | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000012 |
| ECLASS 8.0 | 27400703 |
| Produktbeschreibung | Kabelkäfig für TX CableNet, BHT: 300x2000x120 mm, RAL 9005, Standard 50x50mm Drahtgitter zu einem C-Querschnitt geformt, zur Organisation großer Kabelmengen in einer Schrank-Anreihung. Befestigung mittels Clip-Elementen. |