Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





TS 8800.510 Kabelkanal

Stand: 02.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



TS 8800.510 - Kabelkanal für vertikales TS Profil

Zur Montage am vertikalen Schrankprofil, an zwei angereihten Schrankprofilen im Bereich der Anreihstelle.







Eigenschaften

| Artikel-Nr. | TS 8800.510 |
|---------------|---|
| Ausführung | Breite 100 mm, zur Montage an zwei angereihten Schrankprofilen im Bereich der Anreihstelle. |
| Nutzen | Die Befestigungspunkte des Kabelkanals sind auf die TS- Systemlochung abgestimmt. Damit entfällt ein aufwändiges Bohren, wie es bei den DIN-Kanälen erforderlich wäre Die Sollbruchstellen der Stege sind auf die Kombination mit den Kabelkanälen für Montageplatte ausgerichtet Ein weiterer Sollbruch in Höhe der Montageplatte ermöglicht eine direkte Einführung in den Kabelkanal |
| Material | Hart-PVC Schwer entflammbar, selbstverlöschend |
| Farbe | Ähnlich RAL 7030 |
| Lieferumfang | Kabelkanal mit Deckel |
| Stegbreite | 5,5 mm |
| Schlitzbreite | 4,5 mm |
| Hinweis | Kann für andere Schrankabmessungen gekürzt werden. |
| | |

© Rittal 2025

Eigenschaften

| Abmessung | Breite: 100 mm |
|---------------------------|------------------|
| | Höhe: 1.800 mm |
| | Tiefe: 80 mm |
| Passend für | Gehäusetyp: TS |
| | VX SE |
| | PC |
| | IW |
| | Höhe: ≤ 2.000 mm |
| Betriebstemperaturbereich | 60 °C |
| Verpackungseinheit | 4 Stück |
| Nettogewicht | 8.996 |
| Bruttogewicht | 9.47 |
| Zolltarifnummer | 39259020 |
| EAN | 4028177233645 |
| ETIM 9 | EC000012 |
| ECLASS 8.0 | 27400703 |
| | |

Approbationen

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

© Rittal 2025 3