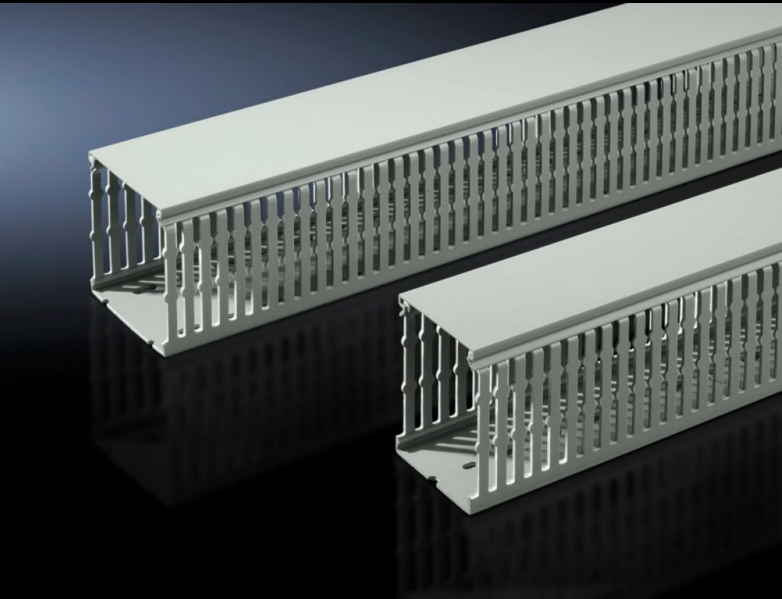
### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# TS 8800.754 Kabelkanal

Stand: 17.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



#### 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<br>für Montage an VX Systemlochung  |
| Produktbeschreibung | Mit DIN-/Speziallochung für die direkte Montage am Schrankprofil<br>oder an Flächen, z.B. Montageplatten. Sollbruchstellen an den<br>Stegen und am Kabelkanalboden.  |
| Material            | Hart-PVC<br>Schwer entflammbar, selbstverlöschend<br>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 montierter Kabelkanälen bündig ab Kabelkanal 100 mm für Aufbau am vertikalen Schrankrahmen bei angereihten Schränken |

© Rittal 2025

## 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 |

© Rittal 2025 3