

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## TS 8802.120

## Profil zur Kabeleinführung, mittig

Stand: 22.05.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# TS 8802.120 - Profil zur Kabeleinführung, mittig für TS, TP

Zum Aufstecken an Bodenbleche.



## Eigenschaften

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Artikel-Nr.                  | TS 8802.120  |
| Produktbeschreibung          | Zur Abdichtung der Kabeleinführung zwischen den Bodenblechen.  |
| Nutzen                       | Besonders gut für Kabel mit gleichen Querschnitten geeignet  |
| Technische Daten             | Elastisches Klemmprofil: Querschnitt: 30 x 25 mm   |
| Einsatzgebiete               | Zum Aufstecken an Bodenbleche  |
| Material                     | Aluminium-Strangpressprofil<br>Elastisches Klemmprofil: PU-Schaum  |
| Lieferumfang                 | Aufsteckprofile, inkl. elastische Klemmprofile   |
| Hinweis                      | 2 Stück sind ausreichend für eine Bodenöffnung bis Schrankbreite 800 mm<br>Ab Schrankbreite 1000 mm sind zwei Bodenöffnungen vorhanden.<br>Es können 4 Stück pro Schrank montiert werden |
| Passend für                  | Gehäusetyp: TS: = 1.200 mm<br>Gehäusetyp: TP   |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 55 bei sachgerechter Montage  |
| Verpackungseinheit           | 4 Stück  |
| Nettogewicht                 | 0,4 kg   |
| Bruttogewicht                | 0,433 kg   |
| Zolltarifnummer              | 76042990   |

# Eigenschaften

---

|                     |  |
|---------------------|--|
| ETIM 9              | EC000211   |
| ECLASS 8.0          | 27142421   |
| Produktbeschreibung | TS Profil zur Kabeleinführung, mittig, für TS, VX SE, TP, für B: 1200 mm |

---