

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8802.160

Profil középső kábelbevezetéshez

Állapot: 2026.05.23. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8802.160 - Profil közepső kábelbevezetéshez TS, TP rendszerekhez

A fenéklemezekre helyezhető.



Jellemzők

| | |
|-----------------------------------|--|
| Cikkszám | TS 8802.160 |
| Termékleírás | A fenéklemezek közötti kábelbevezetés tömítéséhez. |
| Előnyei | Különösen az egyforma keresztmetszetű kábelekhez jól használható |
| Műszaki adatok | Elasztikus csatlakozóprofil: Keresztmetszet: 30 x 25 mm |
| Alkalmazási területek | A fenéklemezekre csúsztatható |
| Anyag | Extrudált alumíniumprofil Elasztikus csatlakozóprofil: PU-hab |
| Egységcsomag | Felszerelhető profilból áll, rugalmas csatlakozóprofilokkal |
| Megjegyzés | 2 db elegendő max. 800 mm szekrényszélességű fenéknyíláshoz 1000 mm szekrényszélesség fölött két fenéknyílás van. Szekrényenként 4 darab szerelhető be |
| Használható | Házípus: TS: = 1.600 mm Házípus: TP |
| IP védetség az IEC 60 529 szerint | IP 55, szakszerű szerelés esetén |
| Csomagolási egység | 4 db |
| Nettó tömeg | 0,592 kg |
| Bruttó tömeg | 0,6 kg |

Jellemzők

| | |
|---------------|--|
| Vámtarifaszám | 76042990 |
| ETIM 9 | EC000211 |
| ECLASS 8.0 | 27142421 |
| Termékleírás | TS Profil kábelbevezetéshez, középen, TS, VX SE, TP típushoz, 1600 mm szélességhez |