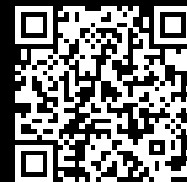


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8802.105

Profil hátsó kábelbevezetéshez

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8802.105 - Profil hátsó kábelbevezetéshez TS, TP rendszerekhez

Közvetlenül a fenéknyílásra helyezhető.

Jellemzők

| | |
|-----------------------------------|--|
| Cikkszám | TS 8802.105 |
| Termékleírás | A fenéknyílás kábelbevezetésének tömítéséhez. |
| Előnyei | Különösen az egyforma keresztmetszetű kábelekhez jól használható A szerelőlap leghátsó beépítési helyzetbe történő beépítése esetén a kábelek nagyobb hajlítások nélkül, közvetlenül bevezethetők |
| Műszaki adatok | Elasztikus csatlakozóprofil: Keresztmetszet: 30 x 25 mm |
| Alkalmazási területek | Közvetlenül a fenéknyílásra/fenéktálcára és fenéklemmezre kell felhelyezni |
| 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: = 1.000 mm Házípus: TP |
| IP védetség az IEC 60 529 szerint | IP 55, szakszerű szerelés esetén |
| Csomagolási egység | 4 db |
| Nettó tömeg | 0,308 kg |
| Vámtarifaszám | 76042990 |
| ETIM 9 | EC002624 |
| ECLASS 8.0 | 27189265 |

Jellemzők

Termékleírás

TS Profil hátsó kábelbevezetéshez, TS, VX SE, TP típushoz, 1000 mm szélességhez