

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8802.120

# Profil középső kábelbevezetéshez

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8802.120 - Profil közepső kábelbevezetéshez TS, TP rendszerekhez

A fenéklemezekre helyezhető.



## Jellemzők

Cikkszám	TS 8802.120
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: = 1.200 mm Házípus: TP
IP védetség az IEC 60 529 szerint	IP 55, szakszerű szerelés esetén
Csomagolási egység	4 db
Nettó tömeg	0,4 kg
Bruttó tömeg	0,433 kg

# Jellemzők

Vámtarifaszám	76042990
ETIM 9	EC000211
ECLASS 8.0	27142421
Termékleírás	TS Profil kábelbevezetéshez, középen, TS, VX SE, TP típushoz, 1200 mm szélességhez