

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Profil középső kábelbevezetéshez TS, SE, CM, TP rendszerekhez – TS 8802.120

Date : 2016.09.01.

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

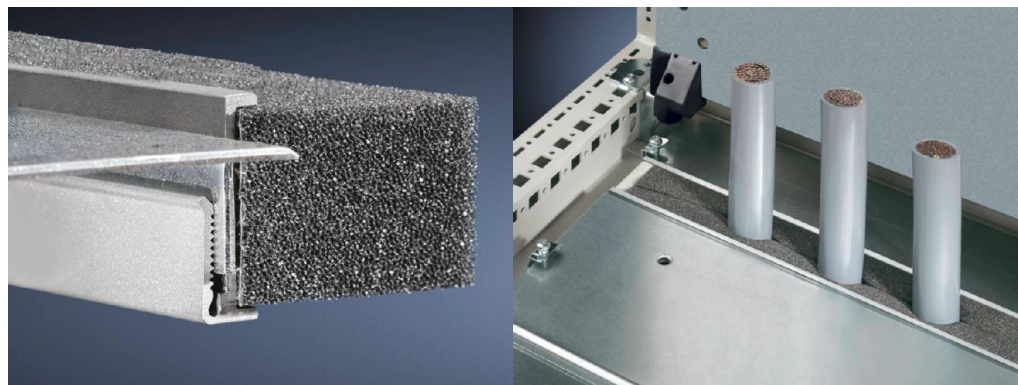
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Profil középső kábelbevezetéshez TS, SE, CM, TP rendszerekhez – TS 8802.120

created: 01.09.2016 build on www.rittal.com/hu-hu



Termékleírás

Leírás:	A fenéklemezek közötti kábelbevezetés tömítéséhez. Az elasztikus csatlakozóprofil alternatívája.
Előnyei:	Különösen az egyforma keresztmetszetű kábelekhez jól használható
Alkalmazási területek:	A fenéklemezekre csúsztatható
Material:	Extrudált alumíniumprofil Elasztikus csatlakozóprofil: PU-hab
Műszaki adatok:	Elasztikus csatlakozóprofil: Keresztmetszet: 30 x 25 mm
IP védettség IEC 60 529 szerint:	IP 55, szakszerű szerelés esetén.
Egységcsomag:	Felszerelhető profilból áll, rugalmas csatlakozóprofilokkal
Megjegyzés:	1 készlet elegendő 800 mm szekrény szélességű fenéknyílásig 1000 mm szekrény szélesség fölött két fenéknyílás van. Szekrényenként 2 készlet szerelhető be

Termékjellemzők

Használható:	Házípus: TS Házípus: SE Házípus: CM Házípus: TP Szélesség: = 1200 mm
---------------------	--

Csomagolási egység:	4 db
Tömeg/cs. e.:	0,43 kg
EAN:	4028177382510
Vámtarifaszám:	76042990
ETIM 6.0:	EC000211
ETIM 5.0:	EC000211
eCl@ss 8.0:	27142421
eCl@ss 7.0:	27400604
eCl@ss 6.0:	27400604
eCl@ss 5.1:	27189222
Letöltések	
CAD rajzok:	Request