

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2388.125

Sínek

Állapot: 2026.06.28. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

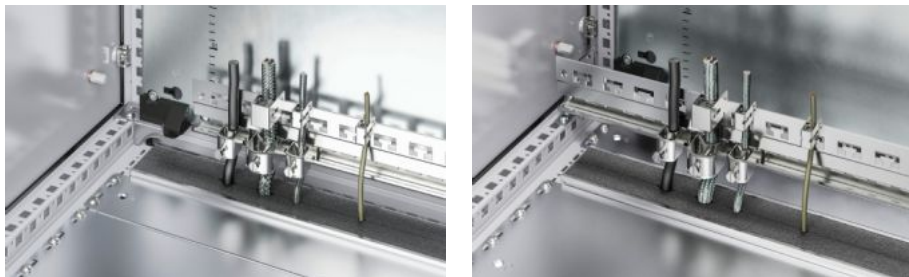
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2388.125 - Sínek EMC árnyékolókengyelhez és húzóterhelés-mentesítéshez

Kombinált sínek a bevezetett kábelek húzóterhelés-mentesítéséhez és EMC érintkezéséhez.



Jellemzők

Cikkszám	SZ 2388.125
Kivitel	C profilsín kábelbilincsek rögzítéséhez Kalapácsfej kivágások 40 mm-es raszterben a kábelek kábelkötözővel történő rögzítéséhez
Termékleírás	Kombinált sínek a bevezetett kábelek húzóterhelés-mentesítéséhez és EMC érintkezéséhez.
Előnyei	Kiegészítő érintkezés meglévő furatok (Ø 9 mm) segítségével, a sínen jobbra vagy balra Előkészítve EMC ernyőkengyel szerszám nélküli szereléséhez
Anyag	Extrudált alumíniumprofil
Felület	Krómmentesen passzívált
Egységcsomag	1 sín 2 tartókengyel Rögzítési segédanyagokkal együtt
Hossz	1 153 mm
Beépítési lehetőségek	a vízszintes/függőleges profilra szerelőlapra, tartókengyel nélkül is felszerelhető
Használható	Házípus: VX TS Szélesség: = 1.200 mm
Csomagolási egység	1 db

Jellemzők

Nettó tömeg	0,8 kg
Bruttó tömeg	0,9 kg
Vámtarifaszám	76042990
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234
Termékleírás	SZ ÁRNYÉKOLÓSÍN KÁBELBILINCSHEZ, 1200MM