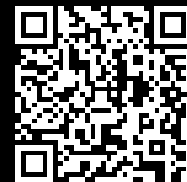


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2843.160

Kabelové průchodky EMC

Stát: 7.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2843.160 - Kabelové průchodky EMC

Integrované upínací lamely zajišťují spolehlivý přitah a odlehčení od tahu šetrné ke kabelům.

Funkce

Obj. číslo	SZ 2843.160
Provedení	Kabelové průchodky s metrickým závitem
Popis výrobku	Kabelový plášť může být na kontaktním místě buď přerušen, nebo ve skříni kompletně odstraněn. Odstínění kabelů ve skříni zůstává zachováno. Kontramatice, která je součástí dodávky, se při utahování sama zařizne do vrstvy nátěru ploch rozvaděče, čímž vznikne vodivý spoj.
Materiál	Mosaz Těsnění: CR/NBR
Povrch	Poniklováno
Poznámka	Minimální průměr stínění = průměr kabelu po odečtení tloušťky vnějšího pláště
Min. průměr kabelu	4,5 mm
Max. průměr kabelu	10 mm
Stupeň krytí IP 69K	IP 69K
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 68
Průměr stínění (min.)	3 mm
Type rating podle UL 50E	Type 4X
Balení	5 ks
Netto hmotnost	0,15 kg
Brutto hmotnost	0,157 kg
Číslo celní sazby	74198090
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441

Funkce

ECLASS 8.0

27149109

Popis výrobku

SZ Kabelové průchodky EMC, s metrickým závitem, velikost: M16

Schválení

Schválení

UR + C-UR (recognized)
VDE

Vysvětlení

Prohlášení o shodě
Prohlášení o shodě UK