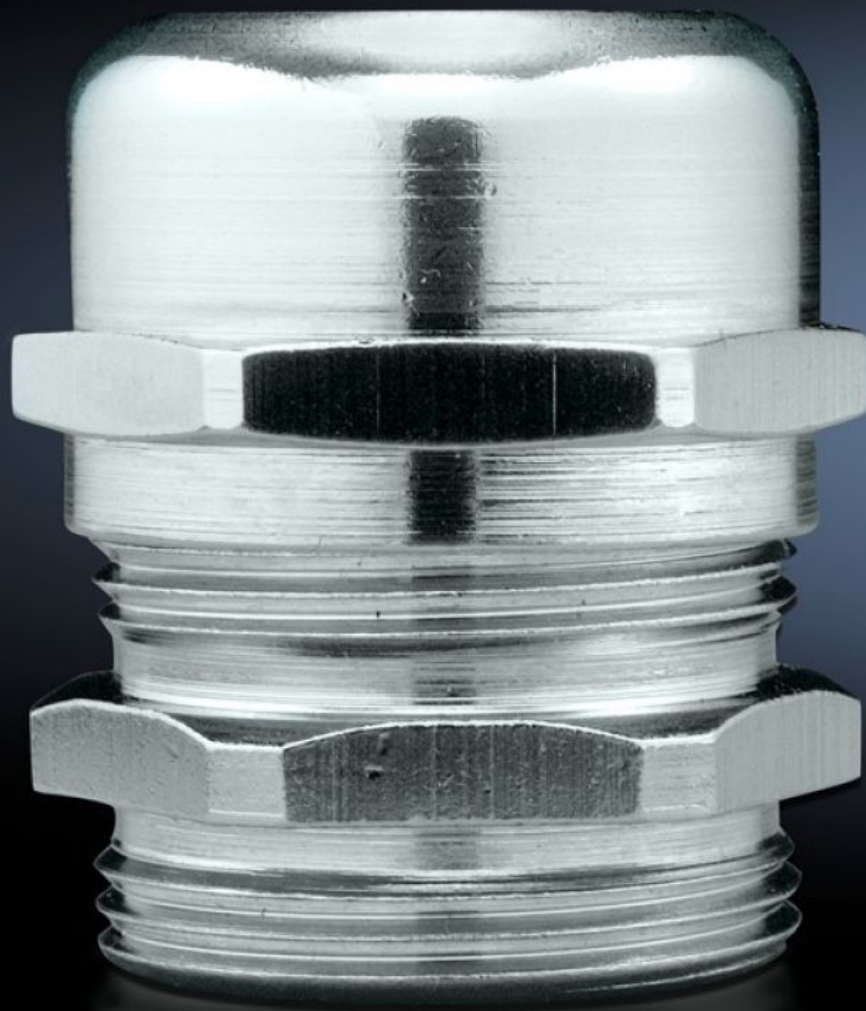


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2843.250

Kabelové průchodky EMC

State: 27.9.2024 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2843.250 - Kabelové průchodky EMC

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

Features

Obj. č.	SZ 2843.250
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	11 mm
Max. průměr kabelu	17 mm
Stupeň krytí IP69K	IP 69K
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 68
Průměr stínění (min.)	8 mm
Balení	5 ks
Hmotnost/balení	0,3 kg
Netto hmotnost	0.28
Brutto hmotnost	0.3
Číslo celní sazby	74198090
EAN	4028177233669
E-Number Sweden	E1703718

Features

ETIM 8	EC000441
ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed) VDE
Explanations	Prohlášení o shodě
