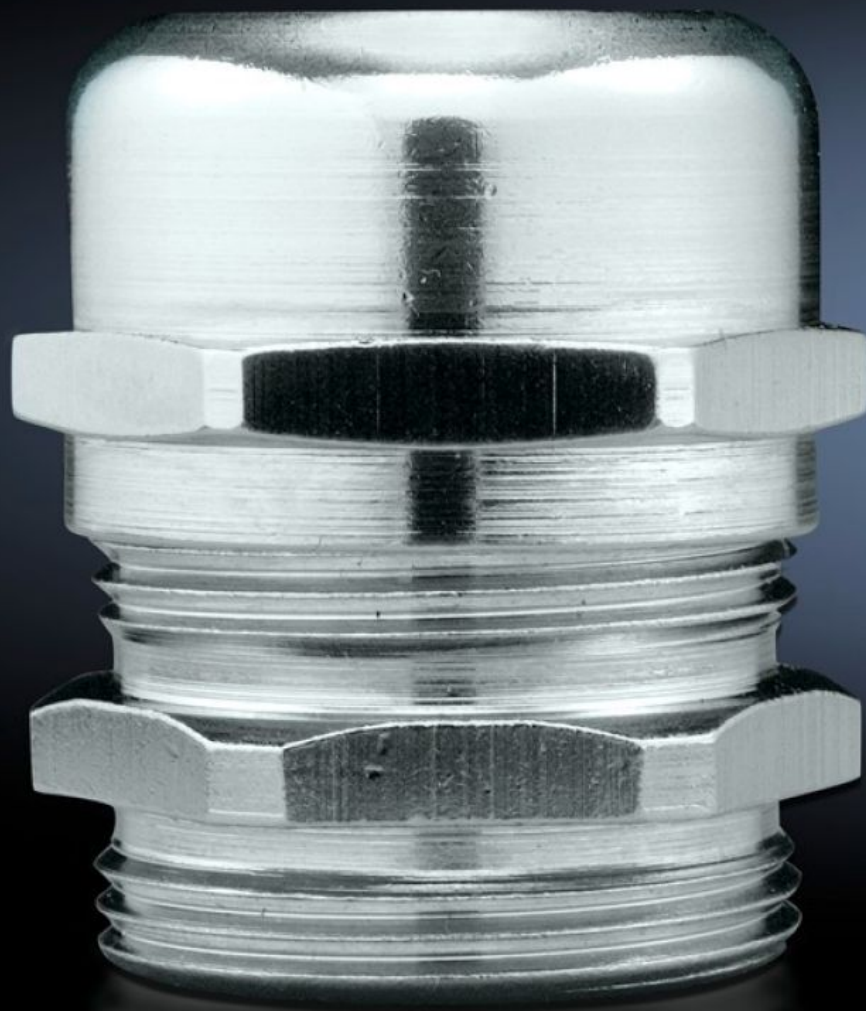


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.210

Kabelové průchodky EMC

State: 12.3.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.210 - Kabelové průchodky EMC

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

Features

Obj. číslo	SZ 2411.210
Provedení	Kabelové průchodky s PG 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	13 mm
Max. průměr kabelu	18 mm
Stupeň krytí IP 69K	IP 69K
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 68
Průměr stínění (min.)	10 mm
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,079 kg
Brutto hmotnost	0,08 kg
Číslo celní sazby	73269098
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

Approvals

Explanations

Prohlášení o shodě