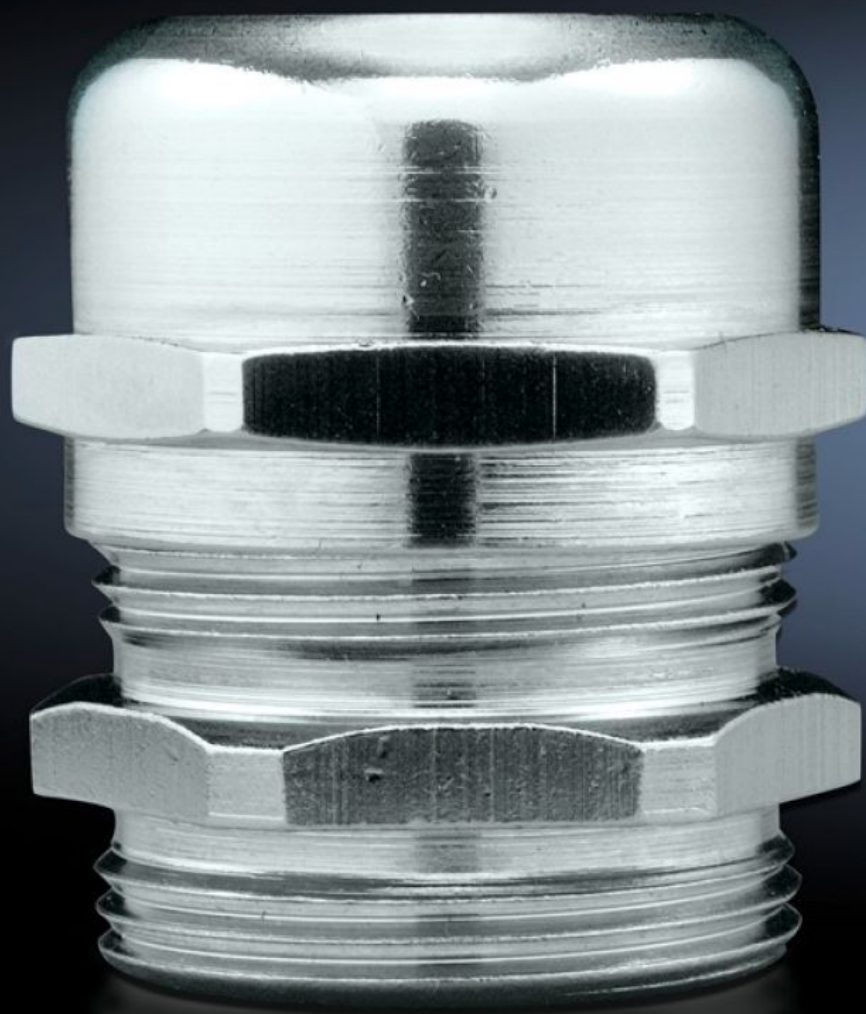
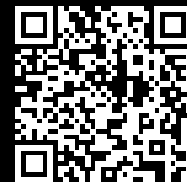


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2843.200

Kabelové průchodky EMC

State: 16.1.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2843.200 - Kabelové průchodky EMC

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

Features

Obj. č.	SZ 2843.200
Provedení	Kabelové průchodky s metrickým závitem
Materiál	Mosaz Těsnění: CR/NBR
Povrch	Poniklováno
Poznámka	Minimální průměr stínění = průměr kabelu po odečtení tloušťky vnějšího pláště
Min. průměr kabelu	6 mm
Max. průměr kabelu	12 mm
Stupeň krytí IP69K	IP 69K
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60 529	IP 68
Průměr stínění (min.)	5 mm
Type rating podle UL 50E	Typ 1 Type 4 Type 4X Typ 12 Typ 13
Balení	5 ks
Netto hmotnost	0.17
Brutto hmotnost	0.2
Číslo celní sazby	74198090
EAN	4028177247031
E-Number Sweden	E1703717
ETIM 9	EC000441

Features

ETIM 8	EC000441
--------	----------

ECLASS 8.0	27149109
------------	----------

Approvals

Approvals	UR + C-UR (recognized) VDE
-----------	-------------------------------

Explanations	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK
--------------	---