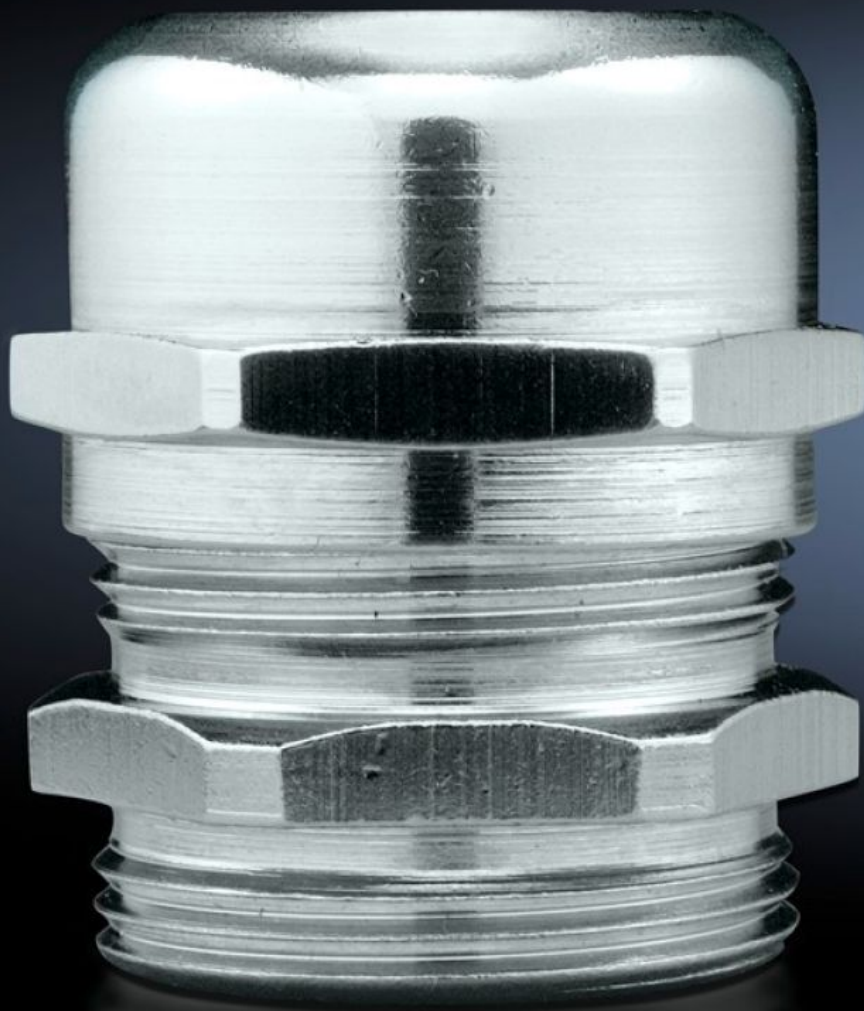
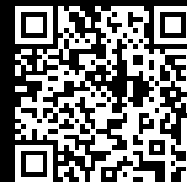


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2843.200

Káblové priechodky EMC

State: 7.7.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2843.200 - Káblové priechodky EMC

Integrated clamping membranes ensure reliable tightening and strain relief to protect the cables.

Features

Obj. č.	SZ 2843.200
Prevedenie	Káblové priechodky s metrickým závitom
Materiál	Mosadz Tesnenie: CR/NBR
Povrch	Poniklované
Poznámka	Minimálny priemer tienenia = priemer kábla po odčítaní hrúbky vonkajšieho plášťa
Min. priemer kábla	6 mm
Max. priemer kábla	12 mm
Stupeň krytia IP69K	IP 69K
Stupeň krytia IP podľa normy IEC 60 529	IP 68
Priemer tienenia (min.)	5 mm
Type rating podľa UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X Type 12 Type 13
Balenie	5 pc(s).
Netto hmotnosť	0,17 kg
Brutto hmotnosť	0,2 kg
Číslo colnej sadzby	74198090
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

Features

Popis výrobku

SZ káblové priechodky, EMC, metrické, veľkosť: M20

Approvals

Approvals

UR + C-UR (recognized)

VDE

Explanations

Declaration of conformity

Declaration of conformity UK