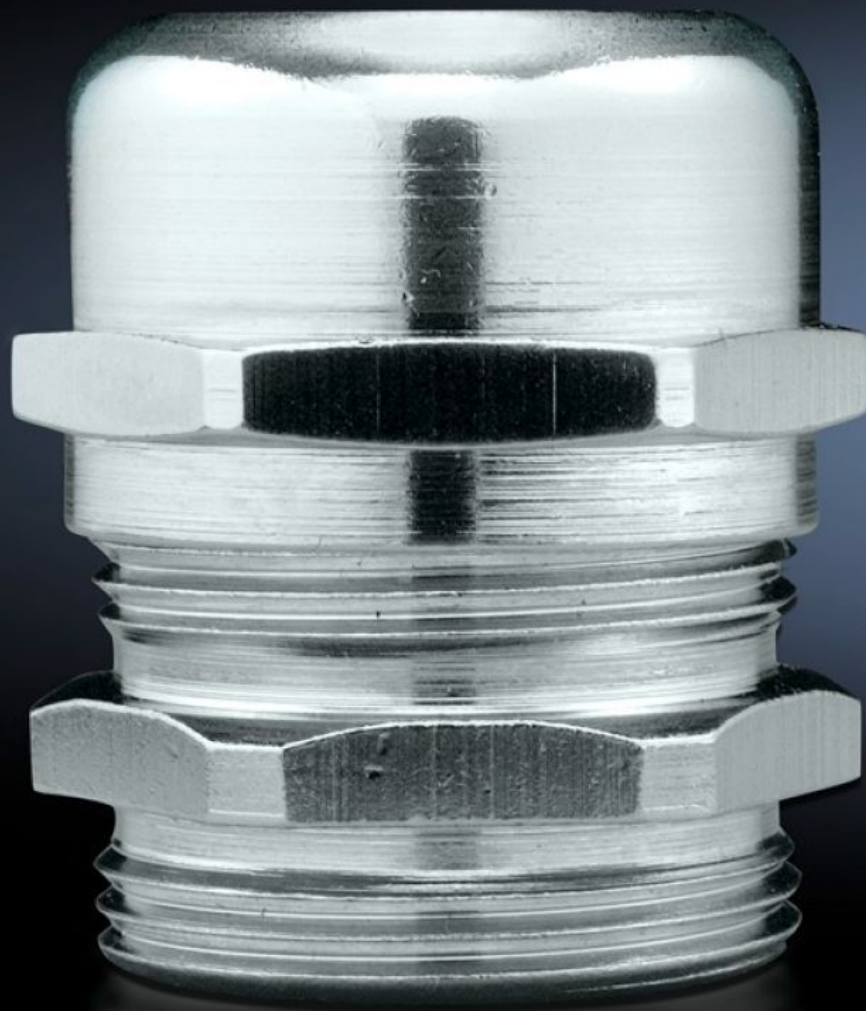


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2843.320

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 2843.320 - Káblové priechodky EMC

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

Features

Obj. č.	SZ 2843.320
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	15 mm
Max. priemer kábla	21 mm
Stupeň krytia IP69K	IP 69K
Stupeň krytia IP podľa normy IEC 60 529	IP 68
Priemer tienenia (min.)	10 mm
Type rating podľa UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X Type 12 Type 13
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	0,1 kg
Brutto hmotnosť	0,1 kg
Číslo colnej sadzby	74198090
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

Features

Popis výrobku

SZ káblové priechodky, EMC, metrické, veľkosť: M32

Approvals

Approvals

UL + C-UL (listed)
VDE

Explanations

Declaration of conformity
Declaration of conformity UK