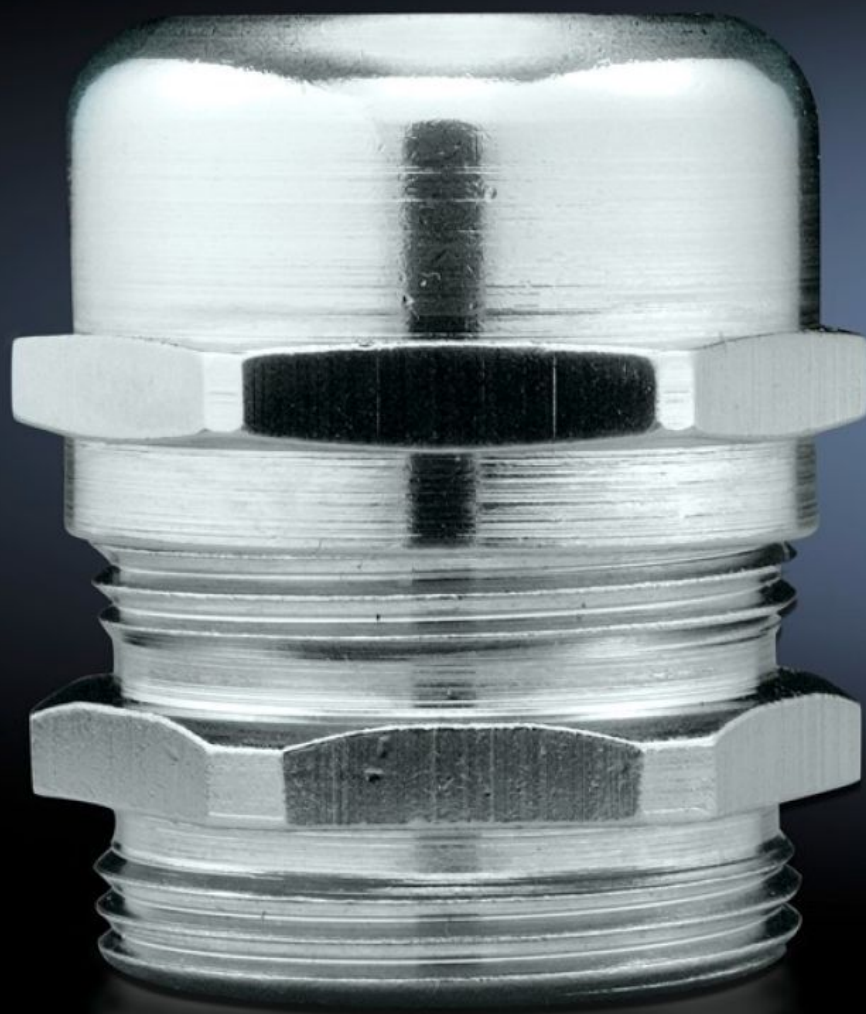


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2843.200

EMC-kabelforskrninger

Stat: 07-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2843.200 - EMC-kabelforskrninger

Integrerede klemmelameller sikrer ensartet tilspænding kabelskånende trækaflastning.

Funktioner

Best.nr.	SZ 2843.200
Udgave	Kabelforskrninger, metriske
Produktbeskrivelse	Kabelkappen kan enten deles på kontaktstedet eller helt fjernes i skabet. Kabelskærmningen i skabet bliver bevaret. Den medfølgende kontramøtrik skærer sig selvstændigt ind i lakerede skabsflader ved tilspændingen, således at der opstår en ledende forbindelse.
Materiale	Messing Pakning: CR/NBR
Overflade	Forniklet
Bemærk	Mindste skærmdiameter = kabeldiameter ekskl. kabelkappe
Min. kabeldiameter	6 mm
Maks. kabeldiameter	12 mm
Kapslingsklasse IP 69K	IP 69K
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 68
Skærmdiameter (min.)	5 mm
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X Type 12 Type 13
Pakkestørrelse	5 stk.
Nettovægt	0,17 kg
Bruttovægt	0,2 kg
Toldtarifnummer	74198090
ETIM 9	EC000441

Funktioner

ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Produktbeskrivelse	SZ EMC-kabelforskruning, metrisk, størrelse: M20

Godkendelser.

Godkendelser.	UR + C-UR (recognized) VDE
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK
