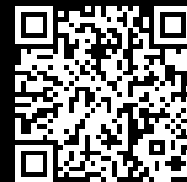


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2843.320

EMC-kabelforskrninger

Stat: 22-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2843.320 - EMC-kabelforskrninger

Integrerede klemmelameller sikrer ensartet tilspænding kabelskånende trækaflastning.

Funktioner

Best.nr.	SZ 2843.320
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	15 mm
Maks. kabeldiameter	21 mm
Kapslingsklasse IP 69K	IP 69K
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 68
Skærmdiameter (min.)	10 mm
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X Type 12 Type 13
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,1 kg
Bruttovægt	0,1 kg
Toldtarifnummer	74198090
ETIM 9	EC000441

Funktioner

ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Produktbeskrivelse	SZ EMC-kabelforskruning, metrisk, størrelse: M32

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed) VDE
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK
