

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.851

Kabelforskruning af messing

Stat: 08-07-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.851 - Kabelforskrunding af messing

Integrerede klemmelameller sikrer ensartet tilspænding kabelskånende trækaflastning.

Funktioner

Best.nr.	SZ 2411.851
Fordele	Forskrunding og kontramøtrik sampakket, sparer bestillingsbesvær og lagerplads. Klemlameller sikrer ensartet tilspænding og kabelskånende trækaflastning
Materiale	Messing Pakning: CR/NBR
Overflade	Forniklet
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 68 (5 bar, 30 min.)
Dimensioner	Højde: 43 mm
Gevind	M40 x 1,5
Gevindlængde	9 mm
Min. kabeldiameter	19 mm
Maks. kabeldiameter	28 mm
Driftstemperatur	-40 °C...100 °C
torque	17 Nm
Nøglebredde	43 mm
Dimensioner	Gevind: M40 x 1,5 Gevindlængde: 9 mm
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X Type 12 Type 13
Pakkestørrelse	4 stk.
Nettovægt	0,64 kg

Funktioner

Bruttovægt	0,692 kg
Toldtarifnummer	74198090
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Produktbeskrivelse	SZ Kabelforskruning af messing, størrelse: M40 x 1,5 til kabeldiameter 19-28 mm

Godkendelser.

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