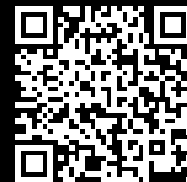


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.811

Kabelforskruning af messing

Stat: 13-04-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.811 - Kabelforskruning af messing

Integrerede klemmelameller sikrer ensartet tilspænding kabelskånende trækaflastning.

Funktioner

Best.nr.	SZ 2411.811
Fordele	Forskruning og kontramøtrik sampakket, sparer bestillingsbesvær og lagerplads. Klemmelameller 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: 28 mm
Gevind	M16 x 1,5
Gevindlængde	7 mm
Min. kabeldiameter	5 mm
Maks. kabeldiameter	10 mm
Driftstemperatur	-40 °C...100 °C
torque	9 Nm
Nøglebredde	20 mm
Dimensioner	Gevind: M16 x 1,5 Gevindlængde: 7 mm
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 4X
Pakkestørrelse	15 stk.
Nettovægt	0,3 kg
Bruttovægt	0,451 kg
Toldtarifnummer	74198090

Funktioner

ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Produktbeskrivelse	SZ Kabelforskruning af messing, størrelse: M16 x 1,5 til kabeldiameter 5-10 mm

Godkendelser.

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