

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.831

Kabelforskruning af messing

Stat: 18-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.831 - Kabelforskruning af messing

Integrerede klemmelameller sikrer ensartet tilspænding kabelskånende trækaflastning.

Funktioner

Best.nr.	SZ 2411.831
Fordele	Forskruning 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: 30,5 mm
Gevind	M25 x 1,5
Gevindlængde	8 mm
Min. kabeldiameter	11 mm
Maks. kabeldiameter	17 mm
Driftstemperatur	-40 °C...100 °C
torque	14 Nm
Nøglebredde	27 mm
Dimensioner	Gevind: M25 x 1,5 Gevindlængde: 8 mm
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X Type 12 Type 13
Pakkestørrelse	10 stk.
Nettovægt	0,45 kg

Funktioner

Bruttovægt	0,571 kg
Toldtarifnummer	74198090
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Produktbeskrivelse	SZ Kabelforskruning af messing, størrelse: M25 x 1,5 til kabeldiameter 11-17 mm

Godkendelser.

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