

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.821

Kabelforskruning af messing

Stat: 22-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.821 - Kabelforskrunding af messing

Integrerede klemmelameller sikrer ensartet tilspænding kabelskånende trækaflastning.

Funktioner

Best.nr.	SZ 2411.821
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: 26 mm
Gevind	M20 x 1,5
Gevindlængde	8 mm
Min. kabeldiameter	6 mm
Maks. kabeldiameter	12 mm
Driftstemperatur	-40 °C...100 °C
torque	8 Nm
Nøglebredde	22 mm
Dimensioner	Gevind: M20 x 1,5 Gevindlængde: 8 mm
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X Type 12 Type 13
Pakkestørrelse	10 stk.
Nettovægt	0,33 kg

Funktioner

Bruttovægt	0,342 kg
Toldtarifnummer	74198090
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Produktbeskrivelse	SZ Kabelforskrning af messing, størrelse: M20 x 1,5 til kabeldiameter 6-12 mm

Godkendelser.

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