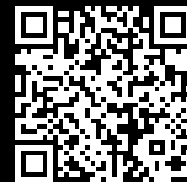


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.841

Kabelforskruning af messing

Stat: 11-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.841 - Kabelforskruning af messing

Integrerede klemmelameller sikrer ensartet tilspænding kabelskånende trækaflastning.

Funktioner

Best.nr.	SZ 2411.841
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: 36 mm
Gevind	M32 x 1,5
Gevindlængde	8 mm
Min. kabeldiameter	15 mm
Maks. kabeldiameter	21 mm
Driftstemperatur	-40 °C...100 °C
torque	15 Nm
Nøglebredde	34 mm
Dimensioner	Gevind: M32 x 1,5 Gevindlængde: 8 mm
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X Type 12 Type 13
Pakkestørrelse	5 stk.
Nettovægt	0,475 kg

Funktioner

Bruttovægt	0,495 kg
Toldtarifnummer	74198090
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Produktbeskrivelse	SZ Kabelforskruning af messing, størrelse: M32 x 1,5 til kabeldiameter 15-21 mm

Godkendelser.

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