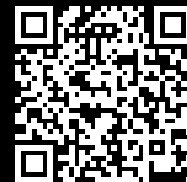


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.631

Kabelforskruning af polyamid

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.631 - Kabelforskruning af polyamid

Integrerede klemmelameller sikrer ensartet tilspænding kabelskånende trækaflastning.

Funktioner

Best.nr.	SZ 2411.631
Fordele	Forskruning og kontramøtrik sampakket, sparer bestillingsbesvær og lagerplads. Klemlameller sikrer ensartet tilspænding og kabelskånende trækaflastning
Materiale	Polyamid 6 Pakning: CR/NBR
Farve	RAL 7035
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 68 (5 bar, 30 min.)
Dimensioner	Højde: 35,5 mm
Gevind	M25 x 1,5
Gevindlængde	8 mm
Min. kabeldiameter	10 mm
Maks. kabeldiameter	17 mm
Driftstemperatur	-30 °C...100 °C
torque	5 Nm
Nøglebredde	29 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	25 stk.
Nettovægt	0,475 kg

Funktioner

Bruttovægt	0,495 kg
Toldtarifnummer	39269097
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Produktbeskrivelse	SZ Kabelforskruning af polyamid, størrelse: M25 x 1,5 til kabeldiameter 10-17 mm

Godkendelser.

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