

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.611

Kabelforskruning af polyamid

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.611 - Kabelforskruning af polyamid

Integrerede klemmelameller sikrer ensartet tilspænding kabelskånende trækaflastning.

Funktioner

Best.nr.	SZ 2411.611
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: 30 mm
Gevind	M16 x 1,5
Gevindlængde	10 mm
Min. kabeldiameter	5 mm
Maks. kabeldiameter	10 mm
Driftstemperatur	-30 °C...100 °C
torque	2,5 Nm
Nøglebredde	22 mm
Dimensioner	Gevind: M16 x 1,5 Gevindlængde: 10 mm
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 4X
Pakkestørrelse	50 stk.
Nettovægt	0,5 kg
Bruttovægt	0,546 kg
Toldtarifnummer	39269097

Funktioner

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

Godkendelser.

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