

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.671

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 2411.671 - Kabelforskruning af polyamid

Integrerede klemmelameller sikrer ensartet tilspænding kabelskånende trækaflastning.

Funktioner

Best.nr.	SZ 2411.671
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: 53 mm
Gevind	M63 x 1,5
Gevindlængde	18 mm
Min. kabeldiameter	34 mm
Maks. kabeldiameter	44 mm
Driftstemperatur	-30 °C...100 °C
torque	25 Nm
Nøglebredde	65 mm
Dimensioner	Gevind: M63 x 1,5 Gevindlængde: 18 mm
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X Type 12 Type 13
Pakkestørrelse	3 stk.
Nettovægt	0,372 kg

Funktioner

Bruttovægt	0,375 kg
Toldtarifnummer	39269097
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Produktbeskrivelse	SZ Kabelforskruning af polyamid, størrelse: M63 x 1,5 til kabeldiameter 34-44 mm

Godkendelser.

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