

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.621

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 2411.621 - Kabelforskrunding af polyamid

Integrerede klemmelameller sikrer ensartet tilspænding kabelskånende trækaflastning.

Funktioner

Best.nr.	SZ 2411.621
Fordele	Forskrunding 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: 28 mm
Gevind	M20 x 1,5
Gevindlængde	10 mm
Min. kabeldiameter	6 mm
Maks. kabeldiameter	12 mm
Driftstemperatur	-30 °C...100 °C
torque	5,5 Nm
Nøglebredde	24 mm
Dimensioner	Gevind: M20 x 1,5 Gevindlængde: 10 mm
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X Type 12 Type 13
Pakkestørrelse	50 stk.
Nettovægt	0,55 kg

Funktioner

Bruttovægt	0,615 kg
Toldtarifnummer	39269097
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Produktbeskrivelse	SZ Kabelforskruning af polyamid, størrelse: M20 x 1,5 til kabeldiameter 6-12 mm

Godkendelser.

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