

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.601

Kabelforskruning af polyamid

Stat: 07-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.601 - Kabelforskrunding af polyamid

Integrerede klemmelameller sikrer ensartet tilspænding kabelskånende trækaflastning.

Funktioner

Best.nr.	SZ 2411.601
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: 22 mm
Gevind	M12 x 1,5
Gevindlængde	8 mm
Min. kabeldiameter	3 mm
Maks. kabeldiameter	6,5 mm
Driftstemperatur	-30 °C...100 °C
torque	1,8 Nm
Nøglebredde	15 mm
Dimensioner	Gevind: M12 x 1,5 Gevindlængde: 8 mm
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 4X
Pakkestørrelse	50 stk.
Nettovægt	0,05 kg
Bruttovægt	0,22 kg
Toldtarifnummer	39269097

Funktioner

ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Produktbeskrivelse	SZ Kabelforskrning af polyamid, størrelse: M12 x 1,5 til kabeldiameter 3-6,5 mm

Godkendelser.

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