

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.811

Kabelnipler messing

Stat: 23.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.811 - Kabelnipler messing

Integrerte klemlameller gir sikker tiltrekking og strekkavlastning som skåner kabelen.

Funksjoner

Art.nr	SZ 2411.811
Fordeler	Nippel og motmutter sammen i en VE, sparer ekstra en for ekstra bestillingsarbeid og lagerplass. Klemmembraner for jevn stramming og avlastning for å beskytte kablene
Materiale	Messing Pakning: CR/NBR
Overflate	Forniklet
Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 68 (5 bar, 30 min)
Dimensjoner	Høyde: 28 mm
Gjenger	M16 x 1,5
Gjengelengde	7 mm
Min. kabelverrsnitt	5 mm
Maks. kabelverrsnitt	10 mm
Driftstemperaturområde	-40 °C...100 °C
torque	9 Nm
Nøkkelvidde	20 mm
Dimensjoner	Gjenger: M16 x 1,5 Gjengelengde: 7 mm
Typeklassifisering iht. UL 50E	Type 4X
Pakkeenhet	15 stk.
Nettovekt	0,3 kg
Bruttovekt	0,451 kg
Tolltariffnummer	74198090

Funksjoner

ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Produktbeskrivelse	SZ Kabelnippel messing, størrelse M16 x 1,5 for kabeldiameter 5-10 mm

Godkjenninger

Godkjenninger	UR + C-UR (recognized) VDE
Forklaringer	Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK
