

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.841

Kabelnipler messing

Stat: 09.07.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.841 - Kabelnipler messing

Integrerte klemlameller gir sikker tiltrekking og strekkavlastning som skåner kabelen.

Funksjoner

Art.nr	SZ 2411.841
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: 36 mm
Gjenger	M32 x 1,5
Gjengelengde	8 mm
Min. kabelverrsnitt	15 mm
Maks. kabelverrsnitt	21 mm
Driftstemperaturområde	-40 °C...100 °C
torque	15 Nm
Nøkkelvidde	34 mm
Dimensjoner	Gjenger: M32 x 1,5 Gjengelengde: 8 mm
Typeklassifisering iht. UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X Type 12 Type 13
Pakkeenhet	5 stk.
Nettvekt	0,475 kg

Funksjoner

Bruttovekt	0,495 kg
Tolltariffnummer	74198090
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Produktbeskrivelse	SZ Kabelnippel messing, størrelse M32 x 1,5 for kabeldiameter 15-21 mm

Godkjenninger

Godkjenninger	UL + C-UL (listed) VDE
Forklaringer	Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK
