



SZ 2411.811

Kabelverschraubung Messing

Stand: 14.01.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.811 - Kabelverschraubung Messing

Integrierte Klemmlamellen sorgen für einen sicheren Anzug und eine kabelschonende Zugentlastung.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SZ 2411.811
Nutzen	Verschraubung und Gegenmutter zusammen in einer VE spart zusätzlichen Bestellaufwand und Lagerort. Klemmlamellen für gleichmäßigen Anzug und kabelschonende Zugentlastung
Material	Messing Dichtung: CR/NBR
Oberfläche	Vernickelt
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 68 (5 bar, 30 min)
Abmessung	Höhe: 28 mm
Gewinde	M16 x 1,5
Gewindelänge	7 mm
Min. Kabeldurchmesser	5 mm
Max. Kabeldurchmesser	10 mm
Betriebstemperaturbereich	-40 °C...100 °C
Drehmoment	9 Nm
Schlüsselweite	20 mm
Abmessung	Gewinde: M16 x 1,5 Gewindelänge: 7 mm
Type rating nach UL 50E	Type 4X
Verpackungseinheit	15 Stück
Nettogewicht	0.3
Bruttogewicht	0.451

Eigenschaften

Zolltarifnummer	74198090
EAN	4028177810082
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

Approbationen

Approbationen	UR + C-UR (recognized) VDE
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK
