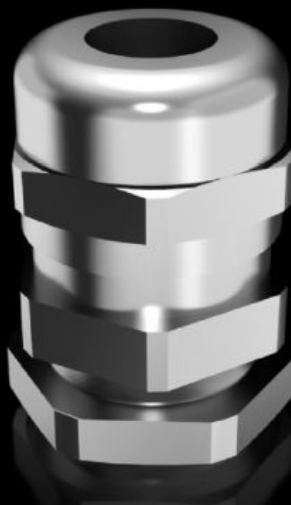


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 2411.801

Kabelverschraubung Messing

Stand: 15.01.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 2411.801 - Kabelverschraubung Messing

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SZ 2411.801
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: 22 mm
Gewinde	M12 x 1,5
Gewindelänge	6 mm
Min. Kabeldurchmesser	3 mm
Max. Kabeldurchmesser	6,5 mm
Betriebstemperaturbereich	-40 °C...100 °C
Drehmoment	5,5 Nm
Schlüsselweite	14 mm
Abmessung	Gewinde: M12 x 1,5 Gewindelänge: 6 mm
Type rating nach UL 50E	Type 4X
Verpackungseinheit	15 Stück
Nettogewicht	0.195
Bruttogewicht	0.222

Eigenschaften

Zolltarifnummer 74198090

EAN 4028177809994

ETIM 9 EC000441

ETIM 8 EC000441

ECLASS 8.0 27149109

Approbationen

Approbationen UR + C-UR (recognized)
VDE

Erklärungen Konformitätserklärung
Konformitätserklärung UK