

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SZ 2411.811

# Kabelverschraubung Messing

Stand: 20.08.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-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

Best.-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
Gewicht/VE	0,34 kg
Zolltarifnummer	73269098

# Eigenschaften

---

EAN	4028177810082
-----	---------------

---

ETIM 7.0	EC000441
----------	----------

---

ECLASS 8.0	27149109
------------	----------

# Approbationen

---

Approbationen	UR + C-UR (recognized) VDE
---------------	-------------------------------

---

Erklärungen	Konformitätserklärung
-------------	-----------------------