

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 2411.851

Kabelverschraubung Messing

Stand: 18.08.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.851 - Kabelverschraubung Messing

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

Eigenschaften

Best.-Nr.	SZ 2411.851
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: 43 mm
Gewinde	M40 x 1,5
Gewindelänge	9 mm
Min. Kabeldurchmesser	19 mm
Max. Kabeldurchmesser	28 mm
Betriebstemperaturbereich	-40 °C...100 °C
Drehmoment	17 Nm
Schlüsselweite	43 mm
Abmessung	Gewinde: M40 x 1,5 Gewindelänge: 9 mm
Type rating nach UL 50E	Type 4X
Verpackungseinheit	4 Stück
Gewicht/VE	0,66 kg
Zolltarifnummer	73269098

Eigenschaften

EAN	4028177810044
ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed) VDE
Erklärungen	Konformitätserklärung
