

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 2411.841

Kabelverschraubung Messing

Stand: 26.09.2024 (Quelle: rittal.com/ch-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.841 - Kabelverschraubung Messing

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

Eigenschaften

Best.-Nr.	SZ 2411.841
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: 36 mm
Gewinde	M32 x 1,5
Gewindelänge	8 mm
Min. Kabeldurchmesser	15 mm
Max. Kabeldurchmesser	21 mm
Betriebstemperaturbereich	-40 °C...100 °C
Drehmoment	15 Nm
Schlüsselweite	34 mm
Abmessung	Gewinde: M32 x 1,5 Gewindelänge: 8 mm
Type rating nach UL 50E	Type 4X
Verpackungseinheit	5 Stück
Gewicht/VE	0.47 kg
Nettogewicht	0.475

Eigenschaften

Bruttogewicht	0.483
Zolltarifnummer	73269098
EAN	4028177810051
ETIM 8	EC000441
ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

Approbationen

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