Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SZ 2411.841 Kabelverschraubung Messing

Stand: 28.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SZ 2411.841 - Kabelverschraubung Messing

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

Eigenschaften

Artikel-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 °C100 °C
Drehmoment	15 Nm
Schlüsselweite	34 mm
Abmessung	Gewinde: M32 x 1,5
	Gewindelänge: 8 mm
Type rating nach UL 50E	Type 1
	Type 4
	Type 4X
	Type 12
	Type 13
Verpackungseinheit	5 Stück

© Rittal 2025

Eigenschaften

Nettogewicht	0.475
Bruttogewicht	0.483
Zolltarifnummer	74198090
EAN	4028177810051
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

Approbationen

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

© Rittal 2025 3