

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 2411.611

Kabelverschraubung Polyamid

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

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.611 - Kabelverschraubung Polyamid

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

Eigenschaften

Best.-Nr.	SZ 2411.611
Nutzen	Verschraubung und Gegenmutter zusammen in einer VE spart zusätzlichen Bestellaufwand und Lagerort. Klemmlamellen für gleichmäßigen Anzug und kabelschonende Zugentlastung
Material	Polyamid 6 Dichtung: CR/NBR
Farbe	RAL 7035
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 68 (5 bar, 30 min)
Abmessung	Höhe: 30 mm
Gewinde	M16 x 1,5
Gewindelänge	10 mm
Min. Kabeldurchmesser	5 mm
Max. Kabeldurchmesser	10 mm
Betriebstemperaturbereich	-30 °C...100 °C
Drehmoment	2.5 Nm
Schlüsselweite	22 mm
Abmessung	Gewinde: M16 x 1,5 Gewindelänge: 10 mm
Type rating nach UL 50E	Type 4X
Verpackungseinheit	50 Stück
Gewicht/VE	0.4 kg
Nettogewicht	0.5

Eigenschaften

Bruttogewicht	0.546
Zolltarifnummer	39269097
EAN	4028177810006
ETIM 8	EC000441
ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

Approbationen

Approbationen	CSA + CSAus UR + C-UR (recognized) VDE
Erklärungen	Konformitätserklärung
