

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Kabelverschraubung Polyamid – SZ 2411.611

Stand : 18.10.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

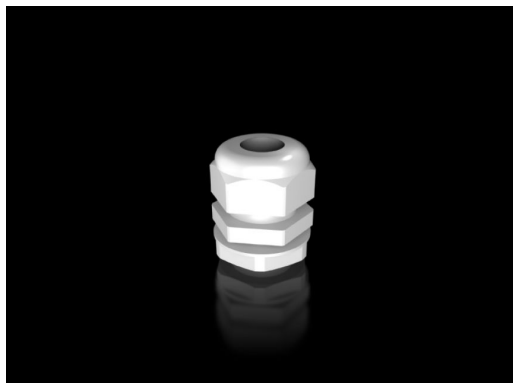
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Kabelverschraubung Polyamid – SZ 2411.611

erstellt am: 18.10.2021 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Nutzen: Verschraubung und Gegenmutter zusammen in einer VE spart zusätzlichen Bestellaufwand und Lagerort.
Klemmlamellen für gleichmäßigen Anzug und kabelschonende Zugentlastung

Material: Polyamid 6
Dichtung: Neopren

Farbe: RAL 7035

Schutzart IP nach IEC 60 529: IP 68 (5 bar, 30 min)

Produktbeschreibung

Abmessungen: Höhe: 30 mm

Gewinde: Typ: M16 x 1,5

Gewindelänge: 10 mm

Min. Kabeldurchmesser: 5 mm

Max. Kabeldurchmesser: 10 mm

Betriebstemperatur: Betrieb (Umgebung): -30 °C...+100 °C

Drehmoment: 2,5 Nm

Schlüsselweite: 22 mm

Verpackungseinheit:	50 St.
Gewicht/VE:	0,4 kg
Kupferanteil (kg / Stück):	0
EAN:	4028177810006
Zolltarifnummer:	39269097
ETIM 7.0:	EC000441
ETIM 6.0:	EC000441
eCl@ss 8.0/8.1:	27149109
eCl@ss 6.0/6.1:	27149109
Produktbeschreibung:	SZ Kabelverschraubung Polymaid, Größe: M16x1,5, für Kabel ø 5-10 mm
Approbationen	
Approbationen:	CSA + CSAus UR + C-UR VDE
Zertifikate:	GOST
Erklärungen:	Konformitätserklärung