

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 2411.611

Kabelverschraubung Polyamid

Stand: 09.05.2026 (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

| | |
|------------------------------|--|
| Artikel-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 |
| Nettogewicht | 0,5 kg |
| Bruttogewicht | 0,546 kg |

Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| ETIM 9 | EC000441 |
| ETIM 8 | EC000441 |
| ECLASS 8.0 | 27149109 |
| Produktbeschreibung | SZ Kabelverschraubung Polymaid, Größe: M16x1,5, für Kabel ø 5-10 mm |

Approbationen

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