

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 2411.661

Kabelverschraubung Polyamid

Stand: 17.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 2411.661 - Kabelverschraubung Polyamid

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

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|--|
| Best.-Nr. | SZ 2411.661 |
| 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: 53,5 mm |
| Gewinde | M50 x 1,5 |
| Gewindelänge | 18 mm |
| Min. Kabeldurchmesser | 30 mm |
| Max. Kabeldurchmesser | 38 mm |
| Betriebstemperaturbereich | -30 °C...100 °C |
| Drehmoment | 12 Nm |
| Schlüsselweite | 60 mm |
| Abmessung | Gewinde: M50 x 1,5 Gewindelänge: 18 mm |
| Type rating nach UL 50E | Type 4X |
| Verpackungseinheit | 5 Stück |
| Gewicht/VE | 0,59 kg |
| Zolltarifnummer | 39269097 |

Eigenschaften

| | |
|------------|---------------|
| EAN | 4028177809949 |
| ETIM 7.0 | EC000441 |
| ECLASS 8.0 | 27149109 |

Approbationen

| | |
|---------------|--|
| Approbationen | CSA + CSAus UL + C-UL (listed) VDE |
| Erklärungen | Konformitätserklärung |
