Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SZ 2411.821 Kabelverschraubung Messing

Stand: 13.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SZ 2411.821 - Kabelverschraubung Messing

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

Eigenschaften

| Artikel-Nr. | SZ 2411.821 |
|------------------------------|--|
| 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: 26 mm |
| Gewinde | M20 x 1,5 |
| Gewindelänge | 8 mm |
| Min. Kabeldurchmesser | 6 mm |
| Max. Kabeldurchmesser | 12 mm |
| Betriebstemperaturbereich | -40 °C100 °C |
| Drehmoment | 8 Nm |
| Schlüsselweite | 22 mm |
| Abmessung | Gewinde: M20 x 1,5 Gewindelänge: 8 mm |
| Type rating nach UL 50E | Type 1 Type 4 Type 4X Type 12 Type 13 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |

© Rittal 2025

Eigenschaften

| Nettogewicht | 0.33 |
|-----------------|---------------|
| Bruttogewicht | 0.342 |
| Zolltarifnummer | 74198090 |
| EAN | 4028177810075 |
| ETIM 9 | EC000441 |
| ETIM 8 | EC000441 |
| ECLASS 8.0 | 27149109 |

Approbationen

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

© Rittal 2025 3