

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SZ 2411.821

# Kabelverschraubung Messing

Stand: 18.07.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2411.821 - Kabelverschraubung Messing

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

## Eigenschaften

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Best.-Nr.                    | SZ 2411.821  |
| Nutzen                       | Verschraubung und Gegenmutter zusammen in einer VE spart zusätzlichen Bestellaufwand und Lagerort.<br>Klemmlamellen für gleichmäßigen Anzug und kabelschonende Zugentlastung |
| Material                     | Messing<br>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 °C...100 °C  |
| Drehmoment                   | 8 Nm   |
| Schlüsselweite               | 22 mm  |
| Abmessung                    | Gewinde: M20 x 1,5<br>Gewindelänge: 8 mm   |
| Type rating nach UL 50E      | Type 4X  |
| Verpackungseinheit           | 10 Stück   |
| Gewicht/VE                   | 0,38 kg  |
| Zolltarifnummer              | 73269098   |

# Eigenschaften

---

|     |               |
|-----|---------------|
| EAN | 4028177810075 |
|-----|---------------|

---

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC000441 |
|----------|----------|

---

|            |          |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27149109 |
|------------|----------|

# Approbationen

---

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Approbationen | UL + C-UL (listed)<br>VDE |
|---------------|---------------------------|

---

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Erklärungen | Konformitätserklärung |
|-------------|-----------------------|