

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.671

Dławiki kablowe z poliamidu

Stan: 07.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.671 - Dławiki kablowe z poliamidu

Zintegrowane blachy zaciskowe zapewniają równomierne dokręcenie i zabezpieczenie naciągu okablowania.

Cechy

| | |
|--------------------------------|---|
| Nr kat. | SZ 2411.671 |
| Korzyści | Złącze skręcane i przeciwnakrętka w jednym. Blachy zaciskowe do równomiernego dokręcenia oraz zabezpieczenia naciągu okablowania |
| Materiał | poliamid 6 Uszczelka: CR/NBR |
| Kolor | RAL 7035 |
| Klasa ochrony IP wg IEC 60 529 | IP 68 (5 bar, 30 min) |
| Wymiary | Wysokość: 53 mm |
| Gwint | M63 x 1,5 |
| Długość gwintu | 18 mm |
| Min. średnica kabla | 34 mm |
| Max. średnica kabla | 44 mm |
| Zakres temperatury pracy | -30 °C...100 °C |
| torque | 25 Nm |
| Rozmiar klucza | 65 mm |
| Wymiary | Gwint: M63 x 1,5 Długość gwintu: 18 mm |
| Type rating według UL 50E | Typ 1 Type 4 Type 4X Typ 12 Typ 13 |
| Opak. | 3 szt. |

Cechy

| | |
|---------------------|---|
| Waga netto | 0,372 kg |
| Masa brutto | 0,375 kg |
| Numer taryfy celnej | 39269097 |
| ETIM 9 | EC000441 |
| ETIM 8 | EC000441 |
| ECLASS 8.0 | 27149109 |
| Opis produktu | Dławik kablowy SZ z poliamidu, wielkość: M63x1,5, do kabli ø 34-44 mm |

Aprobaty

| | |
|-------------|---|
| Aprobaty | CSA + CSAus UL + C-UL (listed) VDE |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK |