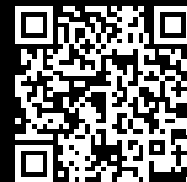


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 2411.651**

**Dławiki kablowe z poliamidu**

Stan: 08.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2411.651 - Dławiki kablowe z poliamidu

Zintegrowane blachy zaciskowe zapewniają równomierne dokręcenie i zabezpieczenie naciągu okablowania.

## Cechy

Nr kat.	SZ 2411.651
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: 47,5 mm
Gwint	M40 x 1,5
Długość gwintu	10 mm
Min. średnica kabla	19 mm
Max. średnica kabla	28 mm
Zakres temperatury pracy	-30 °C...100 °C
torque	12 Nm
Rozmiar klucza	46 mm
Wymiary	Gwint: M40 x 1,5 Długość gwintu: 10 mm
Type rating według UL 50E	Typ 1 Type 4 Type 4X Typ 12 Typ 13
Opak.	5 szt.

## Cechy

---

Waga netto	0,25 kg
Masa brutto	0,28 kg
Numer taryfy celnej	39269097
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Opis produktu	Dławik kablowy SZ z poliamidu, wielkość: M40x1,5, do kabli ø 19-28 mm

## Aprobaty

---

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