

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.831

Dławiki kablowe z mosiądzu

Stan: 18.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.831 - Dławiki kablowe z mosiądzu

Zintegrowane blachy zaciskowe zapewniają równomierne dokręcenie i zabezpieczenie naciągu okablowania.

Cechy

Nr kat.	SZ 2411.831
Korzyści	Złącze skręcane i przeciwnakrętka w jednym. Blachy zaciskowe do równomiernego dokręcenia oraz zabezpieczenia naciągu okablowania
Materiał	Mosiądz Uszczelka: CR/NBR
Powierzchnia	Niklowana
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 68 (5 bar, 30 min)
Wymiary	Wysokość: 30,5 mm
Gwint	M25 x 1,5
Długość gwintu	8 mm
Min. średnica kabla	11 mm
Max. średnica kabla	17 mm
Zakres temperatury pracy	-40 °C...100 °C
torque	14 Nm
Rozmiar klucza	27 mm
Wymiary	Gwint: M25 x 1,5 Długość gwintu: 8 mm
Type rating według UL 50E	Typ 1 Type 4 Type 4X Typ 12 Typ 13
Opak.	10 szt.

Cechy

Waga netto	0,45 kg
Masa brutto	0,571 kg
Numer taryfy celnej	74198090
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Opis produktu	Dławik kablowy SZ z miedzi, wielkość: M25x1,5, do kabli \varnothing 11-17 mm

Aprobaty

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