

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.811

Dławiki kablowe z mosiądzu

Stan: 23.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.811 - Dławiki kablowe z mosiądzu

Zintegrowane blachy zaciskowe zapewniają równomierne dokręcenie i zabezpieczenie naciągu okablowania.

Cechy

Nr kat.	SZ 2411.811
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: 28 mm
Gwint	M16 x 1,5
Długość gwintu	7 mm
Min. średnica kabla	5 mm
Max. średnica kabla	10 mm
Zakres temperatury pracy	-40 °C...100 °C
torque	9 Nm
Rozmiar klucza	20 mm
Wymiary	Gwint: M16 x 1,5 Długość gwintu: 7 mm
Type rating według UL 50E	Type 4X
Opak.	15 szt.
Waga netto	0,3 kg
Masa brutto	0,451 kg
Numer taryfy celnej	74198090

Cechy

ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Opis produktu	Dławik kablowy SZ z miedzi, wielkość: M16x1,5, do kabli \varnothing 5-10 mm

Aprobaty

Aprobaty	UR + C-UR (recognized) VDE
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK
