

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.601

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 2411.601 - Dławiki kablowe z poliamidu

Zintegrowane blachy zaciskowe zapewniają równomierne dokręcenie i zabezpieczenie naciągu okablowania.

Cechy

Nr kat.	SZ 2411.601
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: 22 mm
Gwint	M12 x 1,5
Długość gwintu	8 mm
Min. średnica kabla	3 mm
Max. średnica kabla	6,5 mm
Zakres temperatury pracy	-30 °C...100 °C
torque	1,8 Nm
Rozmiar klucza	15 mm
Wymiary	Gwint: M12 x 1,5 Długość gwintu: 8 mm
Type rating według UL 50E	Type 4X
Opak.	50 szt.
Waga netto	0,05 kg
Masa brutto	0,22 kg
Numer taryfy celnej	39269097

Cechy

ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Opis produktu	Dławik kablowy SZ z poliamidu, wielkość: M12x1,5, do kabli \varnothing 3-6,5 mm

Aprobaty

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