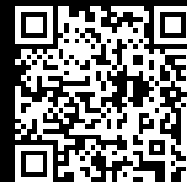


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2843.320

Dławiki kablowe EMC

Stan: 06.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2843.320 - Dławiki kablowe EMC

Zintegrowane blachy zaciskowe zapewniają równomierne dokręcenie i zabezpieczenie naciągu okablowania.

Cechy

Nr kat.	SZ 2843.320
Wersja	Dławiki kablowe, metryczne
Opis produktu	Izolację kabla można ściągnąć dowolnie w miejscu zestyku lub usunąć w całości w szafie. Ekranowanie kabla w szafie pozostaje zachowane. Dostarczona nakrętka zabezpieczająca wcina się podczas przykręcania w lakierowaną powierzchnię szafy, dzięki czemu powstaje połączenie przewodzące prąd.
Materiał	Mosiądz Uszczelka: CR/NBR
Powierzchnia	Niklowana
Wskazówka	Minimalna średnica ekranu = średnica kabla minus płaszcz kabla
Min. średnica kabla	15 mm
Max. średnica kabla	21 mm
Stopień ochrony IP 69K	IP 69K
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 68
Średnica ekranu (min.)	10 mm
Type rating według UL 50E	Typ 1 Type 4 Type 4X Typ 12 Typ 13
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,1 kg
Masa brutto	0,1 kg
Numer taryfy celnej	74198090

Cechy

ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Opis produktu	SZ Dławiki kablowe EMC, metryczne, wielkość: M32

Aprobaty

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