

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2843.200

Dławiki kablowe EMC

Stan: 07.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2843.200 - Dławiki kablowe EMC

Zintegrowane blachy zaciskowe zapewniają równomierne dokręcenie i zabezpieczenie naciągu okablowania.

Cechy

Nr kat.	SZ 2843.200
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	6 mm
Max. średnica kabla	12 mm
Stopień ochrony IP 69K	IP 69K
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 68
Średnica ekranu (min.)	5 mm
Type rating według UL 50E	Typ 1 Type 4 Type 4X Typ 12 Typ 13
Opak.	5 szt.
Waga netto	0,17 kg
Masa brutto	0,2 kg
Numer taryfy celnej	74198090

Cechy

ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Opis produktu	SZ Dławiki kablowe EMC, metryczne, wielkość: M20

Aprobaty

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