

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2412.216

Płaska taśma uziemienia

Stan: 10.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2412.216 - Płaska taśma uziemienia

Miedź cynowana, o różnych długościach i przekrojach, z natłoczonymi tulejkami stykowymi, przeciwdziałają efektowi wypierania prądu przy wysokich częstotliwościach, elastyczne możliwości podłączenia.



Cechy

Nr kat.	SZ 2412.216
Opis produktu	Miedź cynowana, o różnych długościach i przekrojach, z wyciśniętymi oczkami kontaktowymi. Płaska taśma uziemienia przeciwdziała skutkom wypierania prądu przy wysokich częstotliwościach, oferując jednocześnie elastyczne możliwości łączności.
Przekrój	16 mm ²
Przyłącze	M8 – M8
Wskazówka	Prosimy przestrzegać instrukcji montażu lub broszury o przewodach ochronnych danego systemu szaf lub obudów.
Wymiary	Długość: 200 mm
Opak.	10 szt.
Waga netto	0,36 kg
Masa brutto	0,374 kg
Numer taryfy celnej	74198010
ETIM 9	EC000839
ETIM 8	EC000839
ECLASS 8.0	27062302
Opis produktu	Płaska taśma uziemienia SZ, wielkość: M8, do przekroju 16 mm ²

Aprobaty

Aprobaty

UL + C-UL (listed)