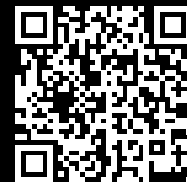


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 2412.316**

**Płaska taśma uziemienia**

Stan: 26.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2412.316 - 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 2412.316
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 <sup>2</sup>
Przyłącze	M8 – M8
Wskazówka	Prosimy przestrzegać instrukcji montażu lub broszury o przewodach ochronnych danego systemu szaf lub obudów.
Wymiary	Długość: 300 mm
Opak.	10 szt.
Waga netto	0,42 kg
Masa brutto	0,52 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 <sup>2</sup>

# Aprobaty

---

Aprobaty

UL + C-UL (listed)