

## WTYKI MOSIĘŻNE EX

HOME > KATEGORIE > GNIAZDA I WTYKI EX > STREFA ATEX > WTYKI MOSIĘŻNE EX

Wtyki mosiężne 2P-PE do montażu na kablu są przeznaczone do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem. Dzięki solidnej konstrukcji i wysokiej jakości materiałom zapewniają niezawodność oraz bezpieczeństwo w wymagających warunkach przemysłowych. Produkt posiada certyfikaty ATEX i IECEx, gwarantując zgodność z międzynarodowymi standardami bezpieczeństwa. Wtyki te są idealne do zastosowań w przemyśle chemicznym, petrochemicznym, gazowym oraz innych środowiskach, gdzie występuje ryzyko wybuchu.

### DANE TECHNICZNE

- **Oznakowanie:** II 2 G Ex de IIC T6...T5 Gb, II 2 D Ex tb IIIC T65°C Db
- **Certyfikaty:** TÜV 14 ATEX 7565X, IECEx TUR 15.0018X
- **Strefy zastosowania:** Strefa 1 (zagrożenie gazowe), strefa 21 (zagrożenie pyłowe)
- **Stopień ochrony:** IP56
- **Zakres temperatury pracy:** -40°C do +40°C
- **Konfiguracja styków:** 2P-PE (dwa bieguny + uziemienie)
- **Prąd znamionowy:** 16A
- **Materiał obudowy:** Mosiądz

### GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



## WTYKI MOSIĘŻNE EX

Lp.	Typ	Gwint przyłączeniowy	Napięcie	Numer katalogowy
1	Ex-5516/ST/6h/1x24-Z14	M 24 x 1,5	250 V	10030777
2	Ex-5516/ST/6h/1x24-W08	M 24 x 1,5	250 V	10030750
3	Ex-5516/ST/4h/1x24-Z14	M 24 x 1,5	130 V	10101756

