

Złączki instalacyjne

Gdzie się stosuje?

Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych, biurowych

Jakie mają zalety?

Połączenia bezpieczne, łatwe w montażu i demontażu

Charakterystyka

■ Złączki instalacyjne

Opis: pozwalają łączyć jednodrutowe przewody miedziane o przekroju od 0,75 do 1,5 (18 A), 1-2,5 mm² (24 A), 1,5-4 mm² (32 A), 2,5-6 mm² (41 A) 400 V/4kV/2

Montaż przewodów: polega na odizolowaniu przewodu na oznaczoną na złączce odległość i wciśnięciu do oporu w okrągły otwór złączki; demontaż polega na wyciągnięciu przewodu poprzez obracanie złączką w prawo i w lewo

■ Złączki oświetleniowe

Opis: pozwalają w bardzo prosty sposób na połączenie przewodu drutowego od strony instalacji z przewodem lampy

Montaż przewodów: bez użycia narzędzi

■ Złączki uniwersalne

Opis: pozwalają na łączenie dowolnego przewodu miedzianego o przekroju od 0,08 do 4 mm²; bardzo prosty montaż przewodu nadaje złączce status uniwersalnej – umożliwia wykonanie dowolnego połączenia elektrycznego w mieszkaniu

Informacje dodatkowe

Kraj produkcji: Polska (w zakładzie produkcyjnym zatrudnionych jest ponad 300 osób) oraz zakłady produkcyjne na całym świecie

Dystrybucja: hurtowa

Aprobata i certyfikaty: wszystkie wymagane certyfikaty

Gwarancja: warunki gwarancji wg polskich przepisów ustawowych

Usługi: doradztwo techniczne, szkolenia w siedzibie firmy i u klientów

Pozostała oferta: WAGO TOPLON – system integrujący wszystkie instalacje w budynku – umożliwiającą komfortową i oszczędną eksploatację



Porządek w instalacji



Asortyment złączek instalacyjnych od 0,75 do 6,0 mm² 400 V 18 A



Złączka oświetleniowa standardowa i podwójna.
Od strony instalacji od 1,0 do 2,5 mm² jednodrutowe.
Od strony oprawy od 0,5 do 2,5 mm² linki i druty 400 V 24 A



WAGO ELWAG Sp. z o.o.
ul. Piękna 58 a, 50-506 Wrocław
tel. (71) 360 46 70, faks (71) 360 46 99
www.wago.com
e-mail: wago.elwag@wago.com



Montaż oświetlenia halogenowego



Złączki uniwersalne do wszystkich rodzajów przewodów 3 i 5 przewodowe 400 V 32 A