

Złączki instalacyjne

ZASTOSOWANIE

Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych oraz biurowych

ZALETY

Łatwość montażu i demontażu, krótki czas montażu, bezpieczne połączenie

CHARAKTERYSTYKA

■ Złączki instalacyjne

Opis: pozwalają łączyć jednodrutowe przewody miedziane o przekroju od 0,75 do 6 mm²

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

Gwarancja: warunki gwarancji wg polskich przepisów ustawowych

Aprobaty i certyfikaty: wszystkie wymagane certyfikaty

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

Pozostała oferta:

- WAGO TOPLON – system integrujący wszystkie instalacje w budynku – umożliwiający komfortową i oszczędną eksploatację



WAGO ELWAG Sp. z o.o.

Grupa WAGO Kontakttechnik GmbH

UL. PIĘKNA 58 A, 50-506 WROCŁAW

TEL. 071 360 46 70, FAKS 071 360 46 99

www.wago.com

e-mail: wago.elwag@wago.com

Dom inteligentny

Sterowniki programowalne WAGO z portem ethernet i serwerem www pozwalają zautomatyzować w budynku wszystkie funkcje – od kontroli dostępu, poprzez oświetlenie, do systemu ogrzewania. Urządzenia WAGO pozwalają rozwiązać każdy typowy i nietypowy problem sterowania. Po włączeniu ich do sieci komputerowej można nadzorować mieszkanie z dowolnego miejsca na świecie.