

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zlaczce-elektryczne-wago-2x2-5-typ-224-201-p-15659.html>

Złącze elektryczne WAGO 2x2,5 typ 224-201

Cena brutto	2,21 zł
Cena netto	1,80 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17078

Opis produktu

Złączki serwisowe do połączenia wzdłużnego dwóch dowolnych rodzajów przewodów. Są to de facto dwie połączone ze sobą złączki 224-101. Dzięki temu po obu stronach dostępne są dwa prostokątne otwory, do których można podłączyć, poprzez proste naciśnięcie obudowy, dowolny rodzaj przewodu. To idealne rozwiązanie do przedłużania zbyt krótkich przewodów.

Złączki oświetleniowe (seria 224)

Złączka oświetleniowa z serii 224 do połączenia przewodów jednodrutowych z przewodami linkowymi

Seria 224 to doskonały sposób połączenia przewodów jednodrutowych i linkowych. Program obejmuje złączkę oświetleniową (do podłączania opraw oświetleniowych), 2-przewodową złączkę oświetleniową (do podłączania opraw oświetleniowych z łańcuchowym połączeniem od strony instalacji) i złączkę serwisową (do łączenia przewodów jednodrutowych i linkowych). Na podstawie aprobat udzielonych zgodnie z normą VDE 60998 złączki oświetleniowe z serii 224, jako izolowane złączki do instalacji elektrycznej, mogą być stosowane do łączenia przewodów jednodrutowych i linkowych w budynkach. Typowe obszary zastosowań to: napędy żaluzji, rolet, markiz, wentylatory okienne i łazienkowe, sterowanie kotłów grzewczych, podłączanie urządzeń elektrycznych przy pomocy przewodów giętkich, pompy cyrkulacyjne i in.

Ekonomiczność ze względu na:

szybki i bezpośredni montaż przewodów od strony instalacji poprzez wetknięcie, szybki i łatwy montaż przewodów linkowych od strony oprawy oświetleniowej poprzez ściśnięcie złączki, szybki i łatwy pomiar dzięki obecności specjalnego otworu pomiarowego

Bezpieczeństwo ze względu na:

zastosowanie niezawodnej techniki zaciskowej dostosowanej do rodzaju użytych przewodów. Wyeliminowanie konieczności użycia narzędzi - zaleta istotna zwłaszcza przy montażu w miejscach trudnodostępnych.

W niektórych wykonaniach zastosowanie materiałów odpornych na długotrwałe działanie wysokich temperatur.

Wago Szybkozłączka oświetleniowa podwójna 2x1-2,5mm² 224-112

przekrój [mm²] 1 - 2,5 mm²

przekrój [AWG] 14 - 12 AWG

rodzaj przewodu e

rodzaj zacisku zacisk CAGE CLAMP®

liczba przewodów pod zacisk 2

przekrój [mm²] 0,5 - 2,5 mm²

przekrój [AWG] 20 - 16 AWG

rodzaj przewodu e+f

napięcie znamionowe wg EN 400 V

znamionowe napięcie udarowe 4 kV

strefa zabrudzeniowa 2

prąd znamionowy wg EN 24 A

ciężar 2,04 g



kolor biały
sposób montażu przewodu montaż boczny
liczba miejsc do podłączania przewodów 3
liczba potencjałów 1
wysokość [mm] 15,5 mm
wysokość [inch] 0,61 in
szerokość [mm] 9,5 mm
szerokość [inch] 0,374 in
głębokość [mm] 20,5 mm
głębokość [inch] 0,807 in
dł. odizolowania przewodu od [mm] 9 mm
dł. odizolowania przewodu do [mm] 11 mm
dł. odizolowania przewodu [inch] 0,39 in