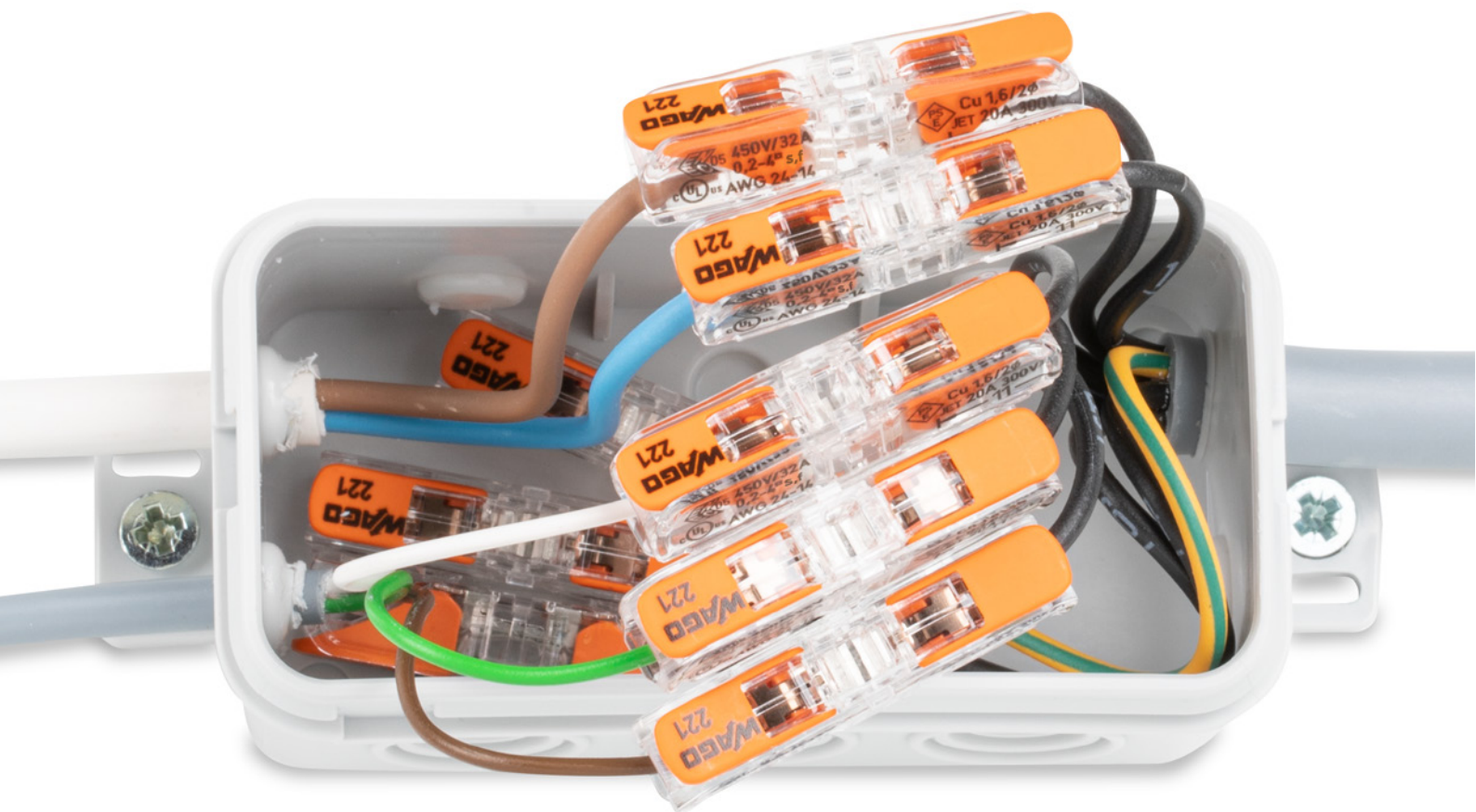




Łączenie wszystkich rodzajów przewodów bez narzędzi – w jednej linii

Przelotowa złączka instalacyjna z serii 221





Przelotowa złączka instalacyjna z serii 221

Kompaktowa obudowa i beznarzędziowy montaż

Przelotowe łączenie wszystkich rodzajów przewodów o przekrojach od 0,2 do 4 mm² – łatwo, szybko i bezpiecznie dzięki nowej przelotowej złączce instalacyjnej z dźwigniami. Łączy ona w wąskiej obudowie wszystkie zalety złączek z serii 221: uniwersalne beznarzędziowe podłączanie przewodów poprzez otwieranie zacisków za pomocą dźwigni oraz bezpieczeństwo połączenia kontrolowane poprzez przezroczystą obudowę. Tam, gdzie ważna jest wielobiegunowość połączenia, opcjonalne adaptory od 1- do 5-torowe umożliwiają tworzenie układów wielotorowych – z możliwością wyboru sposobu mocowania: na szynach montażowych, przy pomocy stopek zatrzaskowych, śrubowego, poprzez klejenie, wiązanie lub wieszanie, z odciążeniem przewodów lub bez. Nowa przelotowa złączka instalacyjna z serii 221 to uniwersalny element łączeniowy, który znajdzie swoje miejsce nie tylko w typowych instalacjach budynkowych, lecz również zadomowi się w wielu nowych aplikacjach. Np. w układach pomiarowych w laboratoriach lub testerach w obszarze produkcji, w sufitach podwieszanych do podłączania opraw oświetleniowych, do przedłużania przewodów głośnikowych, jak i w wielu układach rozdzielczych i sterow-

niczych w przemyśle. Oprócz wersji ogólnosiwiatowej złączki 221 Inline, w ofercie znajduje się również wersja na rynek północnoamerykański. Obie wersje posiadają dopuszczenia EN i UL. Wersja ogólnosiwiatowa, z pełni przezroczystą obudową, do przewodów o przekrojach 0,2 ... 4 mm², wersja do zastosowań na terenie Ameryki Północnej z białą pokrywą do rozszerzonego zakresu przekrojów przewodów - AWG 12.

Korzyści:

- Przelotowe podłączanie przewodów jedno-, wielodrutowych oraz linkowych o przekrojach 0,2 ... 4 mm²
- Oszczędność miejsca dzięki kompaktowej obudowie, idealne do zastosowań w niewielkich przestrzeniach
- Beznarzędziowy montaż i demontaż przewodów dzięki dźwigni do otwierania zacisków
- Możliwość tworzenia układów wielotorowych oraz mocowania połączenia dzięki zastosowaniu adaptera

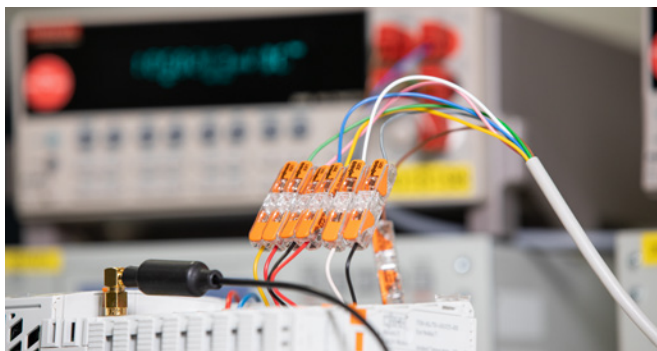


Mocowanie połączenia oraz tworzenie układów wielotorowych

Tam, gdzie ważna jest wielobiegunowość połączenia, opcjonalne adaptory od 1- do 5-torowe umożliwiają tworzenie układów wielotorowych – z odciążeniem przewodów lub bez, z możliwością wyboru sposobu mocowania: na szynach montażowych, przy pomocy stopek zatraskowych, śrubowego, poprzez klejenie, wiązanie lub wieszanie.



Uniwersalny komponent łączeniowy, w postaci złączki przelotowej z serii 221, znajduje zastosowanie nie tylko w miejscach gdzie dysponujemy ograniczoną przestrzenią, ale również w nowych aplikacjach np. do przelotowego połączenia dwóch przewodów.



Dźwignia w górę, wprowadź przewód, dźwignia w dół!

Przelotowa złączka instalacyjna 221 Inline to element łączeniowy, który dzięki beznarzędziowej obsłudze, kompaktowej budowie oraz możliwości kontroli poprawności połączenia poprzez przezroczystą obudowę, idealnie nadaje się do układów pomiarowych oraz urządzeń testujących w laboratoriach i w przemyśle.





Życia nie przedłuży, ale przewody owszem

Przelotowa złączka instalacyjna z serii 221 łączy wszystkie rodzaje przewodów o przekrojach od 0,2 do 4 mm² w sposób: prosty, szybki, bezpieczny i w jednej linii. Łączy ona w wąskiej obudowie wszystkie zalety złączek z serii 221: uniwersalne beznarzędziowe podłączanie przewodów poprzez otwieranie zacisków za pomocą dźwigni oraz bezpieczeństwo połączenia kontrolowane poprzez przezroczystą obudowę. Łączy ona w wąskiej obudowie wszystkie zalety złączek z serii 221: uniwersalne beznarzędziowe podłączanie przewodów poprzez otwieranie zacisków za pomocą dźwigni oraz bezpieczeństwo połączenia kontrolowane poprzez przezroczystą obudowę.

Specyfikacja techniczna

Przelotowa złączka instalacyjna 221 Inline

Nr katalogowy	221-2411	221-2401
		
Nazwa	maks. 4 mm ²	maks. 12 AWG / 4 mm ²
Kolor	Przezroczysta obudowa i pokrywa	Przezroczysta obudowa, biała pokrywa
Aprobaty		
PN-EN 60998		
Zakres przekroju przewodów	Jednodrutowe: 0,2 ... 4 mm ²	Jednodrutowe: 0,2 ... 4 mm ²
	Wielodrutowe: 0,2 ... 2,5 mm ²	Wielodrutowe: 0,2 ... 2,5 mm ²
	Linkowe: 0,2 ... 4 mm ²	Linkowe: 0,34 ... 4 mm ²
Prąd znamionowy	32 A	32 A
Napięcie znamionowe	450 V	450 V
UL 486C		
Zakres przekroju przewodów	20 ... 14 AWG, solid	20 ... 12 AWG, solid
	18 ... 14 AWG, stranded	18 ... 12 AWG, stranded
Prąd znamionowy	20 A	20 A
Napięcie znamionowe	600 V	600 V
PSE JET		
Zakres przekroju przewodów	Ø 1,6; Ø 2,0 mm	Ø 1,6; Ø 2,0 mm
Prąd znamionowy	20 A	20 A
Napięcie znamionowe	300 V	300 V

Akcesoria

Adapter montażowy z odciążeniem przewodów				Adapter montażowy bez odciążenia przewodów			
							
do mocowania śrubowego		ze stopką zatrząskową		do mocowania śrubowego		ze stopką zatrząskową	
							
1-torowy	221-2501	1-torowy	221-2511	1-torowy	221-2521	1-torowy	221-2531
2-torowy	221-2502	2-torowy	221-2512	2-torowy	221-2522	2-torowy	221-2532
3-torowy	221-2503	3-torowy	221-2513	3-torowy	221-2523	3-torowy	221-2533
4-torowy	221-2504	4-torowy	221-2514	4-torowy	221-2524	4-torowy	221-2534
5-torowy	221-2505	5-torowy	221-2515	5-torowy	221-2525	5-torowy	221-2535

Nr katalogowy	Nazwa			
209-120	Stopka montażowa	na szynę TS 35	do złączek ze stopką zatrząskową	Szerokość 6,4 mm
209-123	Stopka montażowa ze śrubą	na szynę TS 35	do złączek z uchwytem montażowym	Szerokość 6,4 mm
209-119	Śruba mocująca	do stopki montażowej 209-120		
209-1115	Stopka montażowa	na TS 15	do złączek ze stopką zatrząskową	Szerokość 6,4 mm
209-1116	Stopka montażowa ze śrubą	na TS 15	do złączek z uchwytem montażowym	Szerokość 6,4 mm

WAGO ELWAG Sp. z o.o.

ul. Piękna 58a
50-506 Wrocław
info@wago.com
www.wago.com

Zentrale 0571/887-0
Vertrieb 0571/887-44 222
Auftragsservice 0571/887-44 333
Fax 0571/887-844 169