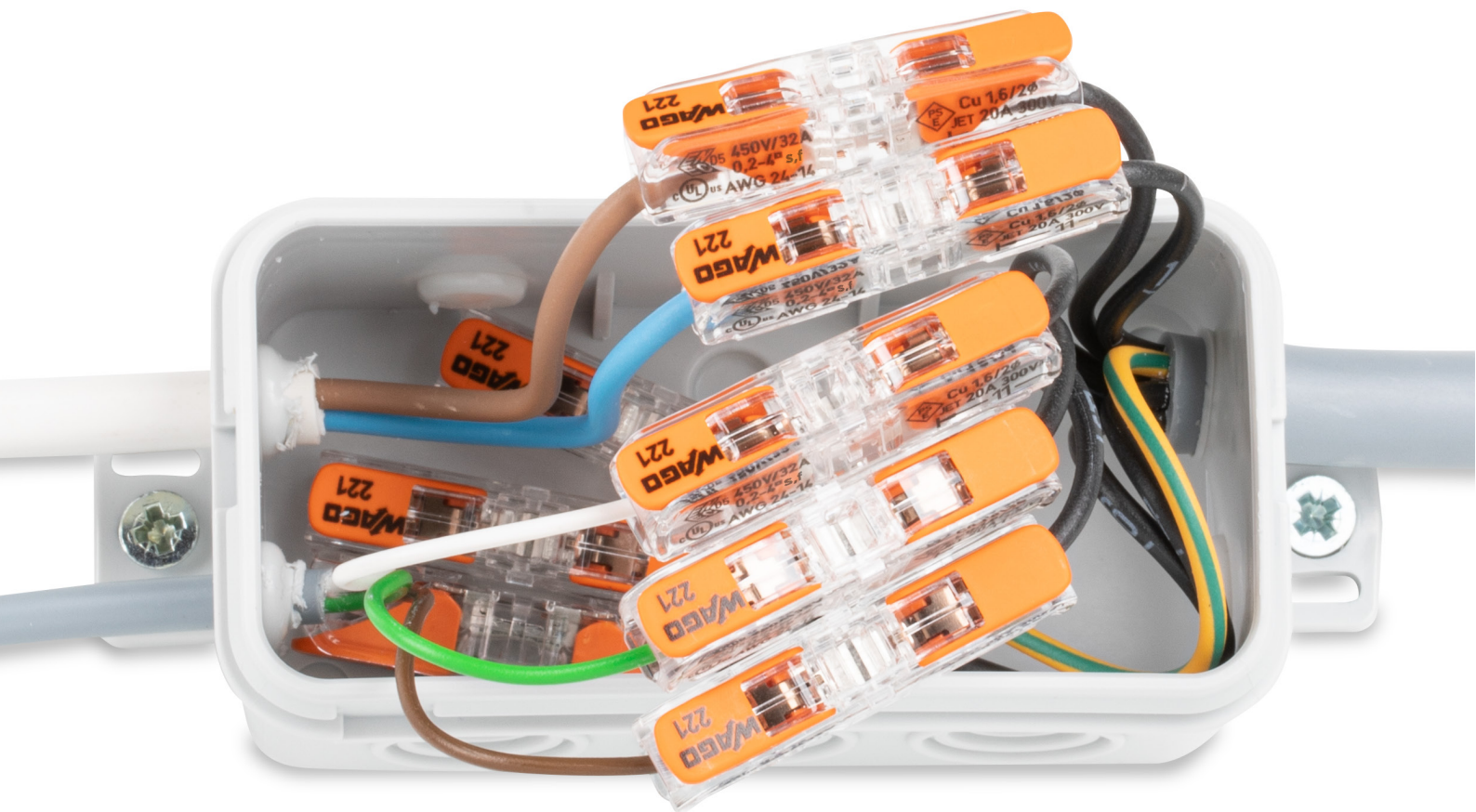




Łączenie wszystkich rodzajów przewodów bez narzędzi – w jednej linii

Przelotowa złączka instalacyjna 221 Inline





Przelotowa złączka instalacyjna 221 Inline

Wąska obudowa i beznarzędziowy montaż przewodów

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 sterowniczych w przemyśle. Oprócz wersji

ogólnoświatowej złączki 221 Inline, w ofercie znajduje się również wersja na rynek północnoamerykański. Obie wersje posiadają dopuszczenia EN i UL. Wersja ogólnoswiatowa, 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

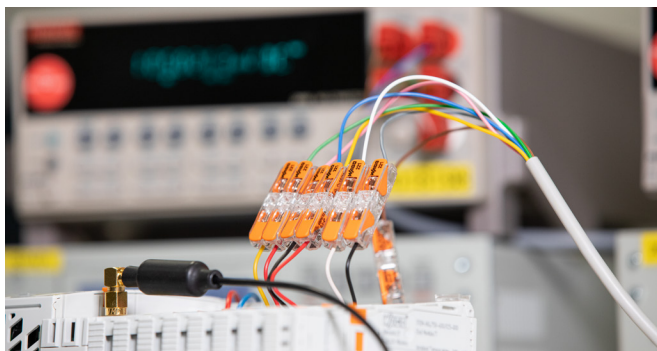


Mocowanie połączenia oraz tworzenie układów wielotorowych

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.

Specyfikacja techniczna

Przelotowa złączka instalacyjna 221 Inline

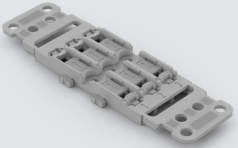
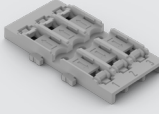




Nr katalogowy	221-2411*
	
Nazwa	Przelotowa złączka instalacyjna 221 Inline 4 mm ²
Kolor	Przezroczysta obudowa
Szt./opakowanie	600 (10x60)
EN 60998	
Zakres przekrojów	Jednodrutowe: 0,2 ... 4 mm ²
	Wielodrutowe: 0,2 ... 2,5 mm ²
	Linkowe: 0,2 ... 4 mm ²
Prąd znamionowy	32 A
Napięcie znamionowe	450 V
UL 486C	
Zakres przekrojów	20 ... 14 AWG, solid
	18 ... 14 AWG, stranded
Prąd znamionowy	20 A
Napięcie znamionowe	600 V
PSE JET	
Zakres przekroju przewodów	Ø 1,6; Ø 2,0 mm
Prąd znamionowy	20 A
Napięcie znamionowe	300 V



UWAGA: Wyłącznie do łączenia przewodów miedzianych!

* 221-2401 – wersja północnoamerykańska; z białą pokrywą; zakres podłączanych przekrojów przewodów: 18 AWG ... 12 AWG

Akcesoria

Adaptory montażowe z płytkami odciążającymi				Adaptory montażowe bez płytek odciążających			
							
Do mocowania śrubowego		Ze stopkami zatraskowymi		Do mocowania śrubowego		Ze stopkami zatraskowymi	
							
1-torowe	221-2501	1-torowe	221-2511	1-torowe	221-2521	1-torowe	221-2531
2-torowe	221-2502	2-torowe	221-2512	2-torowe	221-2522	2-torowe	221-2532
3-torowe	221-2503	3-torowe	221-2513	3-torowe	221-2523	3-torowe	221-2533
4-torowe	221-2504	4-torowe	221-2514	4-torowe	221-2524	4-torowe	221-2534
5-torowe	221-2505	5-torowe	221-2515	5-torowe	221-2525	5-torowe	221-2535
Nr katalogowy	Nazwa						
209-120	Stopka montażowa	na szynę TS 35		do złączek ze stopką zatraskową		szerokość 6,4 mm	
209-123	Stopka montażowa ze śrubą	na szynę TS 35		do złączek z uchwytami montażowymi do przykręcania		szerokość 6,4 mm	
209-119	Śruba mocująca	do stopki montaż. 209-120					
209-1115	Stopka montażowa	na szynę TS 15		do złączek ze stopką zatraskową		szerokość 6,4 mm	
209-1116	Stopka montażowa ze śrubą	na szynę TS 15		do złączek z uchwytami montażowym, do przykręcania		szerokość 6,4 mm	

WAGO ELWAG Sp. z o.o.

ul. Piękna 58a
50-506 Wrocław