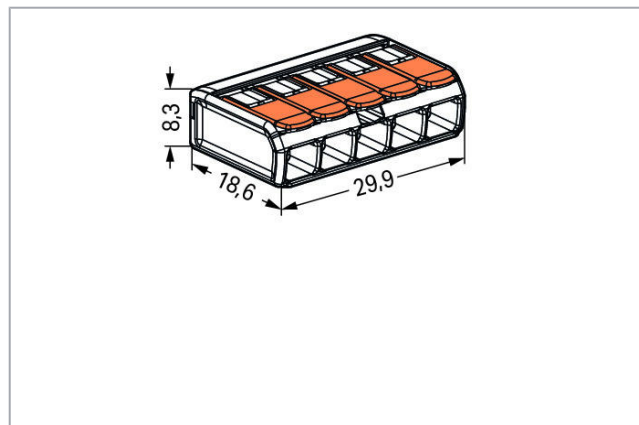


Karta katalogowa | Numer produktu: 221-415

złączka instalacyjna COMPACT; do wszystkich rodzajów przewodów; maks. 4 mm²; 5-przewodowe; z dźwigniami; kolor obudowy przezroczysty; temperatura otoczenia maks. 85 °C (T85); 4,00 mm²; transparentny



www.wago.com/221-415



i Ilustracja odbiega od rzeczywistego wyglądu artykułu.

RoHS
Compliant

[BOMcheck.net](https://www.bomcheck.net)



Opis artykułu

Zalety:

- Łatwa obsługa: podnieś dźwignię, wsuń przewód, opuść dźwignię i gotowe!
- Dostępne wersje 2-, 3- i 5-przewodowe

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.



- Komfortowy montaż przewodów o przekroju od 0,14 do 4 mm²
- Montaż przewodów jedno- i wielodrutowych oraz linkowych
- Oszczędność czasu dla monterów i producentów urządzeń
- Szybkie podłączanie urządzeń dużych mocy
- Bezpieczeństwo przy instalacji długich przewodów o większych przekrojach
- Adapter montażowy do montażu zgodnego z normami
- Możliwość mocowania zgodnie z potrzebami własnymi klienta

wskazówka dot. bezpieczeństwa 1:

* w instalacjach uziemionych

Data**Dane elektryczne****Parametry znamionowe zgodnie z IEC/EN 60664-1**

parametry znamionowe zgodnie z	EN 60664
napięcie znamionowe (II / 2)	450 V
napięcie znamionowe udarowe (II / 2)	4 kV
prąd znamionowy	32 A
legenda parametrów znamionowych	(II/2) ≙ kategoria przepięć II/stopień zanieczyszczenia 2

Parametry znamionowe zgodnie z UL 1059

Approvals per	UL 486C
napięcie znamionowe UL (Use Group C)	600 V
prąd znamionowy UL (Use Group C)	20 A

Parametry zacisku

technika podłączania przewodu	CAGE CLAMP®
rodzaj montażu	dźwignia
materiał podłączanego przewodu	miedź
przekrój znamionowy	4 mm ²
przewód jednodrutowy	0,2 ... 4 mm ² / 24 ... 12 AWG
przewód wielodrutowy	0,2 ... 4 mm ² / 24 ... 12 AWG
przewód linkowy	0,14 ... 4 mm ² / 24 ... 12 AWG
dł. odizolowania przewodu	11 mm / 0.43 cal
łączna liczba zacisków	5

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
 ul. Piękna 58 a
 50-506 Wrocław
 Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
 Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
 Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.

łączna liczba potencjałów	1
rodzaj oprzewodowania	oprzewodowanie z boku

Wymiary

szerokość	29,9 mm / 1.177 inch
wysokość	8,3 mm / 0.327 inch
głębokość	18,6 mm / 0.732 inch

Dane materiałowe

kolor	transparentny
klasa palności zgodnie z UL 94	V2
kolor elementu montażowego	Kolor pomarańczowy
masa	4 g

Warunki środowiskowe



temperatura otoczenia (praca)	85 ... 85 °C
temperatura dopuszczalna długotrwale	105 ... 105 °C
oznaczenie T zgodnie z EN60998	T85

Dane handlowe

Grupa produktów	7 (Push Wire Conn.)
rodzaju opakowania	BOX
Kraj pochodzenia	DE
GTIN	4055143234658
Nr taryfy celnej	85369010000

Aprobaty / certyfikaty

Regulacje krajowe


Logo	Aprobata	Norma	Nazwa aprobaty
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	NTR NL- 7642
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	71- 101731

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.



WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.

Aprobaty Przemysł morski

Logo	Aprobata	Norma	Nazwa aprobaty
	ABS American Bureau of Shipping	-	18- HG1755093- PDA
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	EN 60998	TAE000015T
	LR Lloyds Register	EN 60998	04/20013 (E8)



Aprobaty UL

Logo	Aprobata	Norma	Nazwa aprobaty
	UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 467	E201573
	UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 486C	E69654

Przeciwzłące

Powiązane produkty

Mounting adapter

	Nr kat.: 221-500 adapter montażowy; Seria 221 - 4 mm ² ; do montażu śrubowego na szynie TS 35; pomarańczowa	www.wago.com/221-500
	Nr kat.: 221-500/000-006 adapter montażowy; Seria 221 - 4 mm ² ; do montażu śrubowego na szynie TS 35; niebieski	www.wago.com/221-500/000-006

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.

**Nr kat.: 221-500/000-053**adapter montażowy; Seria 221 - 4 mm²; do montażu śrubowego na szynie TS 35; ciemnoszary-żółtywww.wago.com/221-500/000-053**Nr kat.: 221-505**adapter montażowy; do złączek 5-przewodowych; Seria 221 - 4 mm²; do mocowania śrubowego; białywww.wago.com/221-505**Nr kat.: 221-505/000-004**adapter montażowy; do złączek 5-przewodowych; Seria 221 - 4 mm²; do mocowania śrubowego; czarnywww.wago.com/221-505/000-004**Nr kat.: 221-515**adapter montażowy; do złączek 5-przewodowych; Seria 221 - 4 mm²; ze stopką zatrzaskową do montażu poziomego; białywww.wago.com/221-515**Nr kat.: 221-515/000-004**adapter montażowy; do złączek 5-przewodowych; Seria 221 - 4 mm²; ze stopką zatrzaskową do montażu poziomego; czarnywww.wago.com/221-515/000-004**Nr kat.: 221-525**adapter montażowy; do złączek 5-przewodowych; Seria 221 - 4 mm²; ze stopką zatrzaskową do montażu pionowego; białywww.wago.com/221-525**Nr kat.: 221-525/000-004**adapter montażowy; do złączek 5-przewodowych; Seria 221 - 4 mm²; ze stopką zatrzaskową do montażu pionowego; czarnywww.wago.com/221-525/000-004**Do pobrania****Dokumentacja****Bid Text**

221-415 GAEB docx - Datei	2019-01-23	docx 15,7 kB	Do pobrania
------------------------------	------------	-----------------	-------------

221-415 GAEB X81 - Datei	2019-02-19	xml 3,5 kB	Do pobrania
-----------------------------	------------	---------------	-------------

Dodatkowe informacje

Technical explanations	2019-04-03	pdf 2,1 MB	Do pobrania
------------------------	------------	---------------	-------------

Dane CAD/CAE**Dane CAD**

2D/3D Models 221-415	URL	Do pobrania
----------------------	-----	-------------

CAE data

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.

EPLAN Data Portal 221-415

URL

Do pobrania

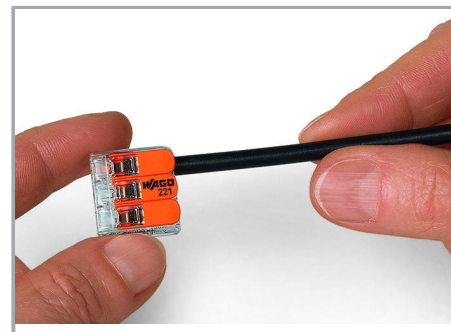
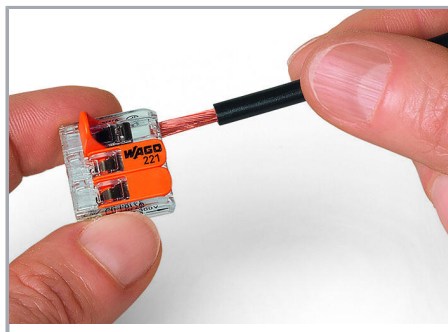
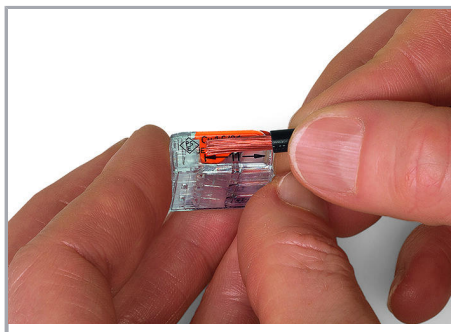
ZUKEN Portal 221-415

URL

Do pobrania

Wskazówki dotyczące obsługi

Podłączanie przewodów

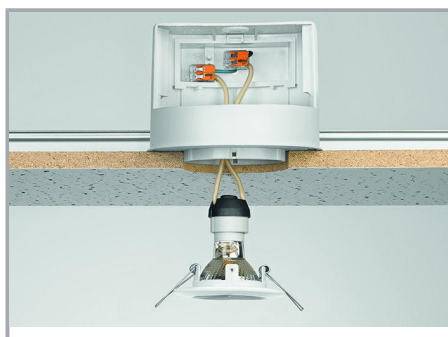
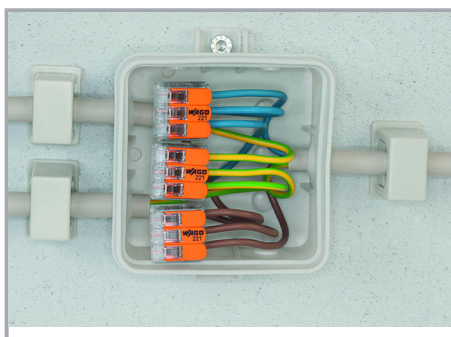


Odizolowanie przewodu na długości 11 mm

Podłączanie przewodów: otworzyć zacisk poprzez podniesienie dźwigni i wprowadzić przewód.

Opuszczenie dźwigni

Zastosowanie



Oprzewodowanie puszki instalacyjnej przy użyciu przewodów linkowych

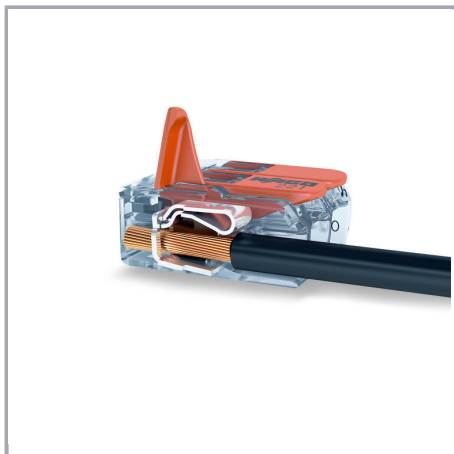
Podłączanie oprawy oświetlenia niskonapięciowego

Puszka rozdzielcza do zasilania oświetlenia sufitowego

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.



Montaż lamp wiszących w podwieszanym suficie



Złącze instalacyjne do wszystkich rodzajów przewodów 4 mm², seria 221

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.



Kompaktowe złączki instalacyjne

Umożliwiają montaż maksymalnie 5 odizolowanych przewodów linkowych o przekroju 0,14 ... 4 mm² oraz jedno- i wielodrutowych o przekroju 0,2 ... 4 mm² – i to bez użycia narzędzi!

Obsługa:

Otworzyć zacisk poprzez odchylenie pomarańczowej dźwigni, tak, aby znalazła się w pionie. Po wprowadzeniu przewodu opuścić dźwignię, która powinna zagłębić się w obudowie złączki.

Bezpieczeństwo:

Ze względu na całkowite zagłębienie się dźwigni w obudowie w stanie zamkniętym, złączka jest w pełni zabezpieczona przed nieumyślnym rozłączeniem, nawet w przypadku gęstej zabudowy.

Bezpieczeństwo łączenia wszystkich rodzajów przewodów zostało dodatkowo potwierdzone międzynarodowymi aprobatami ENEC oraz UL.

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.