Verbindungsklemme mit Hebeln; für alle Leiterarten; max. 4 mm²; 3 Leiter; mit Hebeln; Gehäusefarbe transparent; Umgebungstemperatur max. 85 °C (T85); 4,00 mm²; transparent



https://www.wago.com/221-413



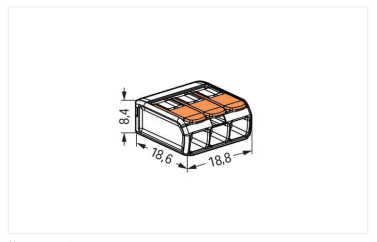


Farbe: $\ \square$ transparent









Abmessungen in mm

https://www.wago.com/221-413

Ihre Vorteile:



- Als 2-, 3- und 5-Leiter-Klemmen erhältlich
- Komfortabler Leiteranschluss von 0,14 bis 4 mm²
- Installation von ein-, fein- und mehrdrähtiger Leiter
- Zeitersparnis für Installateure und Gerätehersteller
- Schnelle Installation von Geräten mit höherem Leistungsbedarf
- Sichere Verlegung langer Leitungen mit größeren Leiterquerschnitten
- Befestigungsadapter für normgerechte Installation
- Individuelle Fixierungen möglich

Hinweise	
Sicherheitshandhabungshinweis	Achtung: Handhabungs- und Sicherheitshinweise beachten!
	 Nur von Elektrofachkraft anzuwenden! Nicht unter Spannung arbeiten! Nur für bestimmungsgemäßen Gebrauch einsetzen! Nationale Vorschriften/Normen/Richtlinien beachten! Technische Daten der Produkte beachten! Anzahl der zulässigen Potentiale beachten! Keine beschädigten/verschmutzten Komponenten verwenden! Leiterarten, -querschnitte und Abisolierlängen beachten! Leiter bis zum Anschlag einführen! Originalzubehör verwenden! Nur mit Handhabungshinweisen weitergeben!
Sicherheitshinweis	in geerdeten Netzen

Elektrische Daten							
Bemessungsdaten gemäß		EN 60664		Approbationsdaten gemäß		UL 486C	
Überspannungskategorie	III	III	II	Use Group	В	С	
Verschmutzungsgrad	3	2	2	Bemessungsspannung	-	600 V	
Bemessungsspannung	-	-	450 V	Bemessungsstrom	-	20 A	
Bemessungsstoßspannung	-	-	4 kV				
Bemessungsstrom	-	-	32 A				

nschlussdaten				
Klemmstellen	3		Anschluss 1	
Gesamte Anzahl der Potentiale	1	1	Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®
		Betätigungsart	Hebel	
			Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
		Nennquerschnitt	4 mm² / 12 AWG	
		Eindrähtiger Leiter	0,2 4 mm² / 24 12 AWG	
		Mehrdrähtiger Leiter	0,2 4 mm² / 24 12 AWG	
		Feindrähtiger Leiter	0,14 4 mm² / 24 12 AWG	
			Abisolierlänge	11 mm / 0.43 inch
			Verdrahtungsrichtung	Seitliche Verdrahtung

Seite 2/6 Stand 11.06.2024 Fortsetzung nächste Seite

Datenblatt | Artikelnummer: 221-413 https://www.wago.com/221-413



Geometrische Daten	
Breite	18,8 mm / 0.74 inch
Höhe	8,4 mm / 0.331 inch
Tiefe	18,6 mm / 0.732 inch

Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	transparent
Isolierstoffgruppe	Illa
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polycarbonat (PC)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V2
Brandlast	0,064 MJ
Farbe des Betätigungselements	orange
Gewicht	2,5 g

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	+85 ℃
Dauergebrauchstemperatur	105 ℃
T-Kennzeichnung gemäß EN 60998	T85

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	7 (Installationstechnik)
eCl@ss 10.0	27-14-11-04
eCl@ss 9.0	27-14-11-04
ETIM 8.0	EC000446
ETIM 7.0	EC000446
VPE (UVPE)	500 (50) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4050821808442
Zolltarifnummer	85369010000

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen









807	6KA	
Zulassung	Norm	Zertifikatsname
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	NTR NL-7990
cULus_Listed_667F Underwriters Laboratories Inc.	UL 486C	E69654
ENEC 05 DEKRA Certification B.V.	EN 60669,EN 60998	71-127529
UL_Listed_64KA UL International Germany GmbH	UL 467	E201573

Konformitäts- und Herstellererklärungen

Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

https://www.wago.com/221-413



Zulassungen für Schifffahrt







Zulassung	Norm	Zertifikatsname
ABS American Bureau of Ship- ping	-	18-HG1755093-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	EN 60998	TAE000015T
LR Lloyds Register	EN 60998	LR22207029TA

Downloads Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 221-413

Dokumentation			
Ausschreibungstext			
221-413	19.02.2019	xml 3.43 KB	$\underline{\downarrow}$
221-413	23.01.2019	docx 15.29 KB	$\underline{\downarrow}$
ausschreiben.de 221-413			<u>↓</u>

CAD/CAE-Daten	
CAD Daten	CAE Daten
2D/3D Modelle 221-413	EPLAN Data Portal 221-413
	ZUKEN Portal 221-413

https://www.wago.com/221-413



1 Passende Produkte

1.1 Optionales Zubehör

1.1.1 Allgemeines Zubehör

1.1.1.1 Feuchtigkeitsschutz



Art-Nr.: 207-1331

Gelbox; Abzweig; für Aderleitungen; mit Gel; Serie 221, 2x73; max. 4mm²-Klemmen; ohne Verbindungsklemmen; Größe 1; grau

Art-Nr.: 207-1333

Gelbox; Abzweig; für Aderleitungen; mit Gel; Serie 221, 2x73; max. 4mm²-Klemmen; ohne Verbindungsklemmen; Größe 3; grau

1.1.1.2 Leergehäuse



Art-Nr.: 207-4301

Verbindungsdose; Abzweig; für Mantelleitungen; Serie 221; max. 4mm²-Klemmen; ohne Verbindungsklemmen; weiß

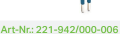
1.1.2 Brücker

liert: blau

1.1.2.1 Brücker



Brücker; für Leitereinführung; 2-fach; iso-



Brücker; für Leitereinführung; 2-fach; isoliert: blau

Art-Nr.: 221-941

Brücker; für Leitereinführung; 2-fach; isoliert; dunkelgrau



Brücker; für Leitereinführung; 2-fach; isoliert; dunkelgrau

1.1.3 Montageadapter

Art-Nr.: 221-941/000-006

1.1.3.1 Montagematerial



Art-Nr.: 221-503/000-004

Befestigungsadapter; für 3-Leiter-Klemmen; Serie 221 - 4 mm²; für Schraubbefestigung; schwarz



Art-Nr.: 221-503

Art-Nr.: 221-523

stehende Montage; weiß

Befestigungsadapter; für 3-Leiter-Klemmen; Serie 221 - 4 mm²; für Schraubbefestigung; weiß



Art-Nr.: 221-513/000-004

Befestigungsadapter; für 3-Leiter-Klemmen; Serie 221 - 4 mm²; mit Rastfuß für liegende Montage; schwarz



Art-Nr.: 221-513

Befestigungsadapter; für 3-Leiter-Klemmen; Serie 221 - 4 mm²; mit Rastfuß für liegende Montage; weiß



Art-Nr.: 221-523/000-004

Befestigungsadapter; für 3-Leiter-Klemmen; Serie 221 - 4 mm²; mit Rastfuß für stehende Montage; schwarz



Befestigungsadapter; für 3-Leiter-Klem-

men; Serie 221 - 4 mm²; mit Rastfuß für

Art-Nr.: 221-500/000-006

Befestigungsadapter; Serie 221 - 4 mm²; zur Montage auf TS 35/Schraubmontage; blau



Art-Nr.: 221-500/000-053

Befestigungsadapter; Serie 221 - 4 mm²; zur Montage auf TS 35/Schraubmontage; dunkelgrau-gelb



Art-Nr.: 221-500

Befestigungsadapter; Serie 221 - 4 mm²; zur Montage auf TS 35/Schraubmontage;



Handhabungshinweise

Leiter anschließen



Leiter 11 mm abisolieren.



Mit einem orangefarbenen Betätigungshebel die Klemmstelle so weit öffnen, bis der Hebel senkrecht steht.



Nun kann der Leiter eingeführt und danach der Hebel in die Ruhelage, bündig mit dem Klemmengehäuse, umgelegt werden.



Kompakte Verbindungsklemmen

Sie klemmen feindrähtige Leiter 0,14 ... 4 mm², ein- oder mehrdrähtig 0,2 ... 4 mm² – und das ohne Werkzeug!

Die Sicherheit:

Aufgrund der versenkten Betätigungshebel ist eine zufällige Fehlbetätigung beim Einlegen in enge Einbauverhältnisse ausgeschlossen.

Die zusätzliche Anwendungssicherheit für alle Leiterarten (ein-, mehr- und feindrähtig) wird durch Approbationen (ENEC, UL) bestätigt.

Anwendung



Verdrahtung feindrähtiger Leiter in Installationsdosen



Individueller Aufbau von Niedervolt-Beleuchtungssystemen



Leuchtenverteilung in Deckenbaldachin



Anschluss von Pendelleuchten in abgehängten Decken

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Seite 6/6 Stand 11.06.2024