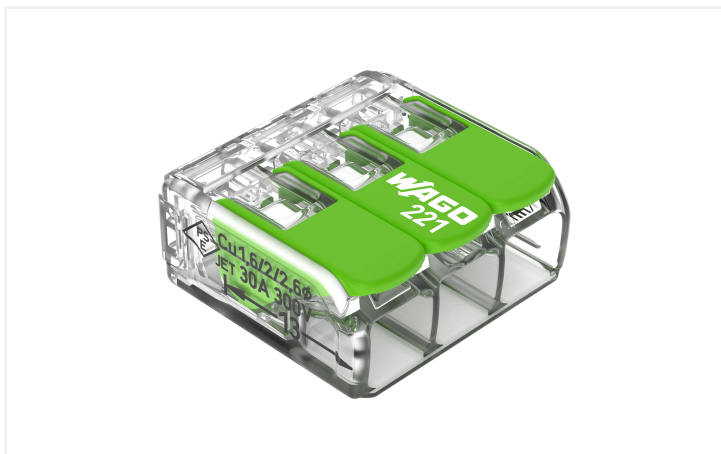


Datenblatt | Artikelnummer: 221-623

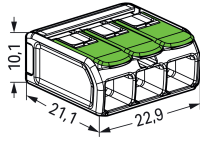
Verbindungsklemme mit Hebeln; für alle Leiterarten; max. 6 mm<sup>2</sup>; 3 Leiter; Gehäuse-  
farbe transparent; Umgebungstemperatur max. 85 °C (T85); 6,00 mm<sup>2</sup>; transparent

<https://www.wago.com/221-623>



Farbe:  transparent





### Verbindungsklemme mit Hebeln Serie 221 mit Hebel

Bei dieser Verbindungsklemme mit Hebeln (Artikelnummer 221-623) steht ein schneller und sicherer Anschluss im Vordergrund. Von der Sprechanlagenverdrahtung bis zum Anschluss eines Elektroherdes: Die Verbindung unterschiedlicher Leiterarten übernimmt die praktische Verbindungsklemme der Serie 221 schnell und sicher. Für den Leiteranschluss werden bei dieser Verbindungsklemme mit Hebeln Abisolierlängen von 12 bis 14 mm benötigt. Diese Verbindungsklemme mit einer Bemessungsspannung von 450 V findet Verwendung bei elektrischen Strömen bis 41 A. Das Produkt eignet sich somit auch für leistungsstarke Verbraucher. Dieses Produkt basiert auf der CAGE CLAMP®-Technologie. Der erprobte und wartungsfreie CAGE CLAMP® Universalanschluss ermöglicht den Anschluss aller Leiterarten mit einer Käfigzugfeder. Eine Vorbehandlung der Leiter, z.B. durch das Aufcrimpen von Aderendhülsen, ist nicht erforderlich. Die Abmessungen betragen in Breite x Höhe x Tiefe (22,9 x 10,1 x 21,1) mm. In Abhängigkeit von der Leiterart eignet sich diese Verbindungsklemme mit Hebeln für Leiterquerschnitte von 0,5 mm<sup>2</sup> bis 6 mm<sup>2</sup>.

### CAGE CLAMP® – der Industriestandard der Anschluss- und Verbindungstechnik

Die Verbindungsklemme mit Hebel aus der Serie 221 besticht durch ihr innovatives Design für verschiedene Leitungsquerschnitte. Die WAGO-Klemme mit Hebel ist dadurch ein unverwechselbares Markenzeichen in der elektrischen Verbindungstechnik. Die flachen Hebel, die sich nahtlos in den Grundkörper der 221 einfügen, wirken im geschlossenen Zustand wie aus einem Guss und sind sauber in jedem Gehäuse zu positionieren ohne störende Kanten. Durch die breite Bauform der einzelnen Hebelglieder, sind diese perfekt werkzeuglos zu betätigen für komfortables Verbinden der Leiter. Das transparente Gehäuse zeigt die robuste Technik und ermöglicht die sofortige Sichtkontrolle für den normativ korrekten Kontakt eindrängiger, mehrdrängiger und feindrängiger Leiter. Die Klaviaturoptik der Hebel stellt eine perfekte Kombination der funktionellen und ästhetischen Verbindungstechnik "Made by WAGO" dar.

Die neue Verbindungsklemme mit Hebeln Green Range besteht neben einem Anteil aus Regranulat aus 77 % biozirkulärem PC (Gehäuse) und mindestens 27 % recyceltem PBT (Hebel).

- Kunststoffe teilweise aus Post-Consumer-Rezyklat (z. B. recycelte PET-Flaschen) sowie biobasierten Reststoffen aus z.Bsp. Industrien und der Landwirtschaft
- Betätigung über Hebel
- Kompakte Baugrößen
- einbaufertig, sofort nutzbar

## Hinweise

Allgemeine Sicherheitshinweise

**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	B	C	D
Verschmutzungsgrad	3	2	2	Bemessungsspannung	-	600 V	-
Bemessungsspannung	-	-	450 V	Bemessungsstrom	-	30 A	-
Bemessungsstoßspannung	-	-	4 kV				
Bemessungsstrom	-	-	41 A				

## Allgemein

Verdrahtungsrichtung	Seitliche Verdrahtung
----------------------	-----------------------

## Anschlussdaten

Klemmstellen	3
Gesamte Anzahl der Potentiale	1

### Anschluss 1

Anschluss technik	CAGE CLAMP®
Betätigungsart	Hebel
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Nennquerschnitt	6 mm <sup>2</sup> / 10 AWG
Eindrähtiger Leiter	0,5 ... 6 mm <sup>2</sup> / 20 ... 10 AWG
Mehrdrähtiger Leiter	0,5 ... 6 mm <sup>2</sup> / 20 ... 10 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,5 ... 6 mm <sup>2</sup> / 20 ... 10 AWG
Abisolierlänge	12 ... 14 mm / 0.47 ... 0.55 inch
Verdrahtungsrichtung	Seitliche Verdrahtung

## Geometrische Daten

Breite	22,9 mm / 0.902 inch
Höhe	10,1 mm / 0.398 inch
Tiefe	21,1 mm / 0.831 inch

## Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	<a href="#">Informationen zu Materialangaben finden sie hier</a>
Farbe	transparent
Deckelfarbe	transparent
Isolierstoffgruppe	IIIa
Gehäusewerkstoff	biozirkuläres PC
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polycarbonat (PC)
Isolierwerkstoff Betätigungselement	biozirkuläres PBT
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V2
Brandlast	0,095 MJ
Farbe des Betätigungselements	grün
Gewicht	4,4 g

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	+85 °C
Dauergebrauchstemperatur	105 °C
T-Kennzeichnung gemäß EN 60998	T85

### Kaufmännische Daten

VPE (UVPE)	300 (30) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4066966613315
Zolltarifnummer	85369010000

### Produktklassifikation

UNSPSC	39121409
ETIM 9.0	EC000446
ETIM 10.0	EC000446
ECCN	NO US CLASSIFICATION

### Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

### Zulassungen / Zertifikate

#### Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 60998	NL-114612
cULus_Listed_667F Underwriters Laboratories Inc.	UL 486C	E69654
ENEC 05 DEKRA Certification B.V.	EN 60998	71-152265

### Downloads

#### Environmental Product Compliance

##### Compliance Search

Environmental Product  
Compliance 221-623



## CAD/CAE-Daten

### CAD Daten

2D/3D Modelle  
221-623



## 1 Passende Produkte

### 1.1 Optionales Zubehör

#### 1.1.1 Allgemeines Zubehör

##### 1.1.1.1 Feuchtigkeitsschutz



**Art-Nr.: 207-1431**

Gelbox; Abzweig; für Aderleitungen; mit Gel; Serie 221; max. 6mm<sup>2</sup>-Klemmen; ohne Verbindungsklemmen; Größe 1; grau



**Art-Nr.: 207-1433**

Gelbox; Abzweig; für Aderleitungen; mit Gel; Serie 221; max. 6mm<sup>2</sup>-Klemmen; ohne Verbindungsklemmen; Größe 3; grau

#### 1.1.2 Brücken

##### 1.1.2.1 Brücken



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

Brücken; für Leitereinführung; 2-fach; isoliert; blau



**Art-Nr.: 221-942/000-006**

Brücken; für Leitereinführung; 2-fach; isoliert; blau



**Art-Nr.: 221-941**

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



**Art-Nr.: 221-942**

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

#### 1.1.3 Montageadapter

##### 1.1.3.1 Montagematerial



**Art-Nr.: 221-510/000-006**

Befestigungsadapter; Serie 221 - 6 mm<sup>2</sup>; zur Montage auf TS 35/Schraubmontage; blau



**Art-Nr.: 221-510/000-053**

Befestigungsadapter; Serie 221 - 6 mm<sup>2</sup>; zur Montage auf TS 35/Schraubmontage; dunkelgrau-gelb



**Art-Nr.: 221-510**

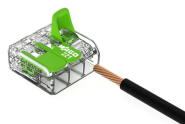
Befestigungsadapter; Serie 221 - 6 mm<sup>2</sup>; zur Montage auf TS 35/Schraubmontage; orange

## Handhabungshinweise

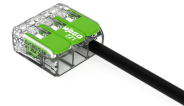
### Leiter anschließen



Leiter 13 mm abisolieren



Öffnen der Klemmstelle durch Betätigen des Hebels; Einführen des Leiters



Schließen des Hebels

## Prüfen



Prüfen über Prüföffnung

## Anwendung



Anschluss einer Wallbox / Fahrradladestation