COMPACT-Verbindungsklemme; für alle Leiterarten; max. 4 mm²; 2 Leiter; mit Hebeln; Gehäusefarbe transparent; Umgebungstemperatur max. 85 °C (T85); 4,00 mm²; transparent



https://www.wago.com/221-412

Ihre Vorteile:

- Einfache Handhabung: Hebel auf, Leiter rein, Hebel zu
- Als 2-, 3- und 5-Leiter-Klemmen erhältlich
- Komfortabler Leiteranschluss von 0 14 his 4 mm²

Sicherheitshinweise

- •inZeiterspannis tür 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 | |
|----------------------|---------------------|
| Sicherheitshinweis 1 | in geerdeten Netzen |

| Elektrische Daten | | | |
|---------------------------------|---|-------------------------------------|---------|
| Bemessungsdaten gemäß IEC/E | N | Bemessungsdaten gemäß UL | |
| Bemessungsdaten gemäß | EN 60664 | Approbationsdaten gemäß | UL 486C |
| Bemessungsspannung (II / 2) | 450 V | Bemessungsspannung UL (Use Group C) | 600 V |
| Bemessungsstoßspannung (II / 2) | 4 kV | Bemessungsstrom UL (Use Group C) | 20 A |
| Bemessungsstrom | 32 A | | |
| Legende Bemessungsdaten | (II / 2) ≙ Überspannungskategorie II / Verschmutzungsgrad 2 | | |

| ssdaten | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|
| mte Anzahl der Klemmstellen | 2 | Anschluss 1 | |
| Gesamte Anzahl der Potentiale 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 |

https://www.wago.com/221-412



| Geometrische Daten | |
|--------------------|----------------------|
| Breite | 13,2 mm / 0.52 inch |
| Höhe | 8,6 mm / 0.327 inch |
| Tiefe | 18,8 mm / 0.732 inch |

| Werkstoffdaten | |
|---------------------------------|--|
| Hinweis Werkstoffdaten | Informationen zu Materialangaben finden sie hier |
| Farbe | transparent |
| Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94 | V2 |
| Brandlast | 0,033 MJ |
| Farbe des Betätigungselements | orange |
| Gewicht | 1,7 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) | 1000 (100) Stück |
| Verpackungsart | Karton |
| Ursprungsland | DE |
| GTIN | 4050821808435 |
| Zolltarifnummer | 85369010000 |

Zulassungen / Zertifikate

Länderspezifische Zulassungen



| Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|------------------------------|----------|------------------|
| CCA DEKRA Certification B.V. | EN 60998 | NTR NL-7827 |
| KEMA/KEUR | EN 60998 | 71-113253 REV. 1 |

Schiff Zulassungen







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

https://www.wago.com/221-412



UL-Zulassungen

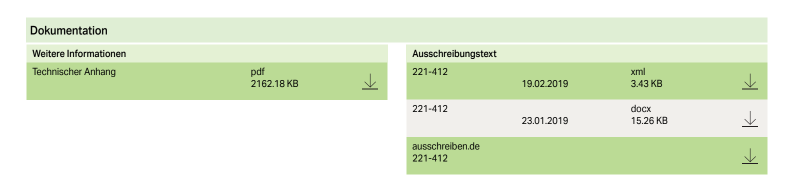


ZulassungNormZertifikatsnameULUL 486CE69654

UL International Germany

GmbH

Downloads Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 221-412





https://www.wago.com/221-412



1 Passende Produkte

1.1 Optionales Zubehör

1.1.1 Allgemeines Zubehör

1.1.1.1 Feuchtigkeitsschutz



Art-Nr.: 207-1331

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



Art-Nr.: 207-1332

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



Art-Nr.: 207-1333

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

1.1.1.2 Leergehäuse



Art-Nr.: 207-4301

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

1.1.2 Brücker

1.1.2.1 Brücker











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

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

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

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

Art-Nr.: 221-941

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

Art-Nr.: 221-942

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

1.1.3 Montageadapter

1.1.3.1 Montagematerial





Art-Nr.: 221-502/000-004 Befestigungsadapter; für 2-Leiter-Klemmen; Serie 221 - 4 mm²; für Schraubbefestigung; schwarz

Art-Nr.: 221-502

Befestigungsadapter; für 2-Leiter-Klemmen; Serie 221 - 4 mm²; für Schraubbefestigung; weiß



Art-Nr.: 221-512/000-004

Befestigungsadapter; für 2-Leiter-Klemmen; Serie 221 - 4 mm²; mit Rastfuß für liegende Montage; schwarz



Art-Nr.: 221-512

Befestigungsadapter; für 2-Leiter-Klemmen; Serie 221 - 4 mm²; mit Rastfuß für liegende Montage; weiß



Art-Nr.: 221-522/000-004

Befestigungsadapter; für 2-Leiter-Klemmen; Serie 221 - 4 mm²; mit Rastfuß für stehende Montage; schwarz



Befestigungsadapter; für 2-Leiter-Klemmen: Serie 221 - 4 mm²: mit Rastfuß für



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

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

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

Art-Nr.: 221-522

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

Art-Nr.: 221-500

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

https://www.wago.com/221-412

MAGO

Handhabungshinweise

Leiter anschließen



Leiter 11 mm abisolieren.



Leiter anschließen: Klemmstelle durch Betätigungshebel öffnen und Leiter einführen



Hebel in Ruhelage zurückführen.

Anwendung



Verdrahtung feindrähtiger Leiter in Installationsdosen



Individueller Aufbau von Niedervolt-Beleuchtungssystemen



Leuchtenverteilung in Deckenbaldachin



Anschluss von Pendelleuchten in abgehängten Decken



COMPACT-Verbindungsklemmen für alle Leiterarten 4 mm², Serie 221



Kompakte Verbindungsklemmen Sie klemmen bis zu 5 abisolierte, feindrähtige Leiter 0,14 ... 4 mm², ein- oder mehrdrähtig 0,2 ... 4 mm² – und das ohne Werkzeud!

So wirds gemacht:

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.

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.

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: www.wago.com

Seite 5/5 Stand 27.07.2022