Verbindungsdosenklemme; für ein- und mehrdrähtige Leiter; max. 2,5 mm²; 8

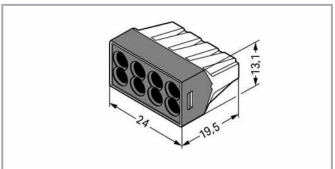
Leiter; Gehäusefarbe transparent; Deckelfarbe dunkelgrau;

Umgebungstemperatur max. 60°C; 2,50 mm²; mehrfarbig

www.wago.com/773-108







Artikelbeschreibung

Hinweis:

Anschluss von Aluminiumleitern

WAGO Federklemmverbindungen sind auch für eindrähtige Aluminiumleiter bis 4 mm² geeignet, wenn für den Anschluss die Alu-Plus-Kontaktpaste verwendet wird.

Vorteile der Alu-Plus-Kontaktpaste:

- Zerstört die Oxidschicht automatisch beim Klemmvorgang
- Verhindert Neuoxidation an der Kontaktstelle
- Vermeidet elektrolytische Korrosion zwischen Aluminium- und Kupferleitern (in einer Klemme)
- Bietet Langzeit-Korrosionsschutz

Bei Federklemmverbindungen mit PUSH WIRE®-Anschlusstechnik wird die vorherige Reinigung des Aluminiumleiters empfohlen und unmittelbar danach ist der Aluminiumleiter an die mit der Alu-Plus-Kontaktpaste gefüllten Klemmstelle anzuschließen.

Verfügung.

Selbstverständlich kann Alu-Plus vor dem Anklemmen auch zusätzlich ganzflächig auf den Aluminiumleiter aufgetragen werden.

Außerdem ist zu beachten, dass die Nennströme an die geringere Leitfähigkeit der Aluminiumleiter angepasst werden:

 $2,5 \text{ mm}^2 = 16 \text{ A}$

4 mm² = 22 A

Sicherheitshinweis 1:

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com Haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur

26.08.2021 Seite 1/5

www.wago.com/773-108



in geerdeten Netzen

Sicherheitshinweis 2:

Bei Belegung mit ausschließlich dem gleichen Querschnitt auch 0,75 mm² / AWG 18 möglich.

Daten

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

| Bemessungsdaten gemäß | IEC/EN 60664-1 |
|---------------------------------|---|
| Bemessungsspannung (II / 2) | 400 V |
| Bemessungsstoßspannung (II / 2) | 4 kV |
| Bemessungsstrom | 24 A |
| Legende Bemessungsdaten | (II / 2) ≙ Überspannungskategorie II / Verschmutzungsgrad 2 |

Anschlussdaten

| Gesamte Anzahl der Klemmstellen | 8 |
|---------------------------------|---|
| Gesamte Anzahl der Potentiale | 1 |

Anschluss 1

| Anschlusstechnik | PUSH WIRE® |
|--------------------------------|--------------------------|
| Betätigungsart | Push-in |
| Anschließbare Leiterwerkstoffe | Kupfer Aluminium |
| Eindrähtiger Leiter | 0,75 2,5 mm² / 18 12 AWG |
| Mehrdrähtiger Leiter | 1,5 2,5 mm² / 16 12 AWG |
| Abisolierlänge | 12 mm / 0.47 inch |
| Verdrahtungsrichtung | Seitliche Verdrahtung |

Geometrische Daten

| Breite | 24 mm / 0.945 inch |
|--------|----------------------|
| Höhe | 13,1 mm / 0.516 inch |
| Tiefe | 19,5 mm / 0.768 inch |

Werkstoffdaten

| Farbe | mehrfarbig |
|-------------|------------|
| Deckelfarbe | dunkelgrau |

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur

Verfügung.

www.wago.com/773-108



| Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94 | V2 |
|---------------------------------|----------|
| Brandlast | 0,098 MJ |
| Gewicht | 4,6 g |

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb) 60 °C

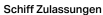
Kaufmännische Daten

| Produktgruppe | 7 (Installationstechnik) |
|-----------------|--------------------------|
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-04 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-04 |
| ETIM 7.0 | EC000446 |
| ETIM 6.0 | EC000446 |
| VPE (UVPE) | 500 (50) Stück |
| Verpackungsart | Karton |
| Ursprungsland | CN |
| GTIN | 4044918397735 |
| Zolltarifnummer | 85369010000 |

Zulassungen / Zertifikate

Länderspezifische Zulassungen

| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|------|---|----------|--------------------|
| CCA | CCA UL International Demko A/S | EN 60998 | CCA-DK No. 2520 |
| | CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 | 15411 (LR46759) |
| KEMA | KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | EN 60998 | 71-101747 |
| ÖVE | ÖVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik | EN 60998 | 1193-031-09 |



Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur

Verfügung.

www.wago.com/773-108



| BS merican Bureau of Shipping V ureau Veritas S.A. NV GL et Norske Veritas, Germanischer Lloyd | - EN 60998 EN 60998 | 18- HG1755093- PDA 11914/D0 BV TAE000015T |
|--|---------------------------------------|---|
| nreau Veritas S.A. NV GL et Norske Veritas, Germanischer Lloyd | | |
| et Norske Veritas, Germanischer Lloyd | EN 60998 | TAE000015T |
| | | |
| oyds Register | EN 60998 | 04/20013 (E8) |
| | | |
| ulassung | Norm | Zertifikatsname |
| L L International Germany GmbH | UL 486C | E69654 |
| L L International Germany GmbH | EN 60998 | D-03479-A1 |
| L | - Linternational Germany GmbH - | UL 486C International Germany GmbH EN 60998 |

Optionales Zubehör

Allgemeines Zubehör

Alu-Plus-Kontaktpaste



Art-Nr.: 249-130

Füllspritze; Inhalt: 20 ml Alu-Plus-Kontaktpaste

www.wago.com/249-130

Montageadapter

Montagematerial



Art-Nr.: 773-332

 $Be festigung sadapter; Serie~773-2.5~mm^2~/~4~mm^2~/~6~mm^2; zur~Montage~auf~TS~35/Schraubmontage; \\ www.wago.com/773-332~mm^2~/~4~mm^2~/~6~mm^2; zur~Montage~auf~TS~35/Schraubmontage; \\ www.wago.com/773-332~mm^2~/~4~mm^2~/~6~mm^2~/~6~mm^2; zur~Montage~auf~TS~35/Schraubmontage; \\ www.wago.com/773-332~mm^2~/~6$

orange

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.

26.08.2021 Seite 4/5

www.wago.com/773-108



Downloads

Dokumentation

Weitere Informationen

Technische Erläuterungen Apr 3, 2019 pdf Download

2,2 MB

CAD/CAE-Daten

CAE Daten

EPLAN Data Portal 773-108 URL Download WSCAD Universe 773-108 **URL** Download URL ZUKEN Portal 773-108 Download **CAD Daten** 2D/3D Modelle 773-108 URL Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 773-108

Verbindungsdosenklemme; für ein- und mehrdrähtige Leiter; max. 2,5 mm²; 8 Leiter; Gehäusefarbe transparent; Deckelfarbe dunkelgrau; Umgebungstemperatur max. 60°

C; 2,50 mm²; mehrfarbig

URL

Download

Handhabungshinweise

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com Haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.