

# Datenblatt | Artikelnummer: 2773-2401

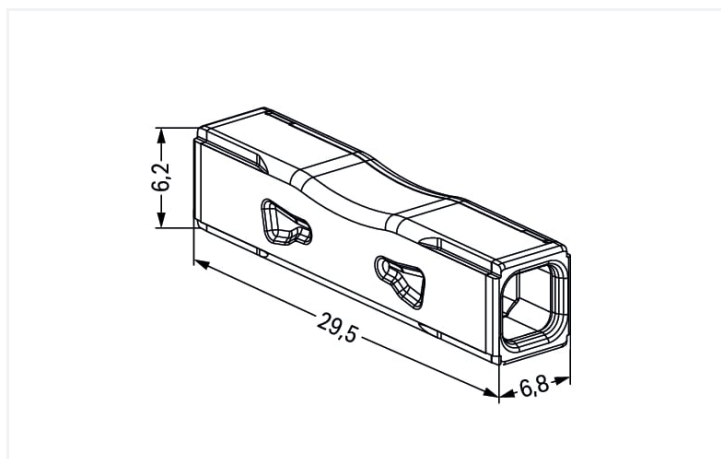
Durchgangsverbinder zum Stecken; für ein- und mehrdrähtige Leiter; max. 4 mm<sup>2</sup>; 2 Leiter; Gehäusefarbe transparent; Deckelfarbe transparent; Umgebungstemperatur max. 85 °C (T85); 4,00 mm<sup>2</sup>; transparent



<https://www.wago.com/2773-2401>



Farbe:  transparent



## Elektrische Daten

| Bemessungsdaten gemäß  | EN 60664 |     |       |
|------------------------|----------|-----|-------|
| Überspannungskategorie | III      | III | II    |
| Verschmutzungsgrad     | 3        | 2   | 2     |
| Bemessungsspannung     | -        | -   | 450 V |
| Bemessungsstoßspannung | -        | -   | 4 kV  |
| Bemessungsstrom        | -        | -   | 32 A  |

| Approbationsdaten gemäß | UL 486C |       |   |
|-------------------------|---------|-------|---|
| Use Group               | B       | C     | D |
| Bemessungsspannung      | -       | 600 V | - |
| Bemessungsstrom         | -       | 20 A  | - |

## Anschlussdaten

### Anschluss 1

|                      |  |
|----------------------|--|
| Eindrähtiger Leiter  | 0,75 ... 4 mm <sup>2</sup> / 18 ... 12 AWG |
| Mehrdrähtiger Leiter | 1,5 ... 4 mm <sup>2</sup>                  |
| Leiterdurchmesser    | 1,6 ... 2 mm / 18 ... 12 AWG               |
| Abisolierlänge       | 10 ... 11 mm / 0.39 ... 0.43 inch          |

## Geometrische Daten

|        |                      |
|--------|----------------------|
| Breite | 6,8 mm / 0.268 inch  |
| Höhe   | 6,15 mm / 0.242 inch |
| Tiefe  | 29,5 mm / 1.161 inch |

## Werkstoffdaten

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Hinweis Werkstoffdaten          | <a href="#">Informationen zu Materialangaben finden sie hier</a> |
| Farbe                           | transparent  |
| Deckelfarbe                     | transparent  |
| Isolierstoffgruppe              | IIIa   |
| Isolierwerkstoff Hauptgehäuse   | Polycarbonat (PC)  |
| Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94 | V2   |
| Klemmfederwerkstoff             | Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)                                   |
| Kontaktwerkstoff                | Elektrolytkupfer (E <sub>Cu</sub> )                              |
| Kontaktoberfläche               | Zinn   |
| Brandlast                       | 0,038 MJ   |
| Gewicht des Isolierwerkstoffs   | 0.8 g  |
| Gewicht                         | 1,4 g  |

## Umgebungsbedingungen

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Verarbeitungstemperatur  | -35 ... +60 °C |
| Dauergebrauchstemperatur | 105 °C         |

## Kaufmännische Daten

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| VPE (UVPE)      | 1000 (100) St. |
| Ursprungsland   | CH             |
| GTIN            | 4066966321630  |
| Zolltarifnummer | 85369010000    |

## Environmental Product Compliance

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

## Downloads

### Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product  
Compliance 2773-2401



1 Passende Produkte

1.1 Optionales Zubehör

1.1.1 Allgemeines Zubehör

1.1.1.1 Installationsklemme



Art-Nr.: 207-5485/316-000

Leitungsreparatur-Set; für Mantelleitungen; Durchgang; mit Kleber; Leitungsdurchmesser 8 - 24 mm; mit beigelegten Verbindungsklemmen; mittelwandig; schwarz

Handhabungshinweise

Leiter anschließen



Leiter 10 mm lösen.



Leiter einführen.



Korrekte Leiterposition überprüfen.

Leiter lösen

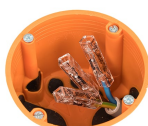


Klemme durch Hin- und Herdrehen vom Leiter ziehen.

Anwendung



Leiter in Abzweigdose verbinden.



Kurze Adern verlängern.



Einsatz mit Schrumpfschlauch.



Einsatz des Durchgangsverbinders (zum Stecken mit Schrumpfschlauch) im Leitungsreparaturset 207-5485/316-000.

Anwendung

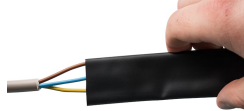


Beschädigte Leitung

Beschädigte Leitung ca. 10 cm symmetrisch um die Schadstelle herum abmanteln.

Bei Schadstellen im Kupfer. Schadstelle herausschneiden und alle weiteren Leiter auftrennen. Bei Schadstellen zwischen 1 mm und 30 mm müssen mindestens 30 mm der beschädigten Leiter entfernt werden. Tipp: Ein Verbinder (ca. 30 mm lang) kann als Längenorientierung genutzt werden.

Leiter und Leiterbrücke gemäß Vorgabe 10 mm abisolieren und in Verbinder einsetzen. Bei Schadstellen 1 mm sind zwei Verbinder mit Leitungsbrücke zu verwenden.



Leiter gemäß Vorgabe 10 mm abisolieren und Verbinder setzen (beispielhafte Darstellung mit versetzten Verbindern).

Schrumpfschlauch über Leitungsende ziehen.

Schrumpfschlauch muss mindestens eine Überlappungslänge von 30 mm auf dem Kabelmantel aufweisen.

Schrumpfschlauch gleichmäßig mit einem Heißluftgebläse 110° - 200° C erwärmen.



Der Schrumpfvorgang ist erst abgeschlossen, wenn der Schrumpfschlauch eng an der Leitung liegt und der Kleber sichtbar aufgeschmolzen ist (siehe Foto).