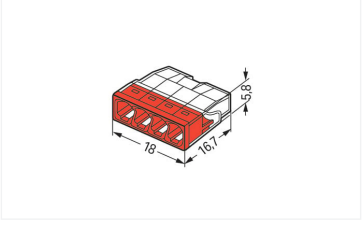
COMPACT-Verbindungsdosenklemme; für eindrähtige Leiter; max. 2,5 mm²; 4 Leiter; Gehäusefarbe transparent; Deckelfarbe rot; Umgebungstemperatur max. 60 °C (T60); 2,50 mm²; transparent



**UL 486C** 

https://www.wago.com/2273-204





Farbe:  $\square$  transparent

Abmessungen in mm

### Vorteile:

- Komfortables Verdrahten durch kleinstmögliche Bauform
- Bis zu 8 eindrähtige Leiter steckbar
- Querschnittsbereich: 0,5 ... 2,5 mm²
- Querschnitte individuell mischbar
- Klemmen eindrähtiger Kupferleiter ("e") mittels Steckklemmanschluss

Hinweise	
Sicherheitshinweis	in geerdeten Netzen

Elektrische Daten					
Bemessungsdaten gemäß	ı	EC/EN 6099	98	Approbationsdaten gemäß	
Überspannungskategorie	III	III	II	Use Group	В
Verschmutzungsgrad	3	2	2	Bemessungsspannung	-
Bemessungsspannung	-	-	450 V	Bemessungsstrom	-
Bemessungsstoßspannung	-	-	4 kV		
Bemessungsstrom	-	-	24 A		

Anschlussdaten				
Klemmstellen	4		Anschluss 1	
Gesamte Anzahl der Potentiale 1	1	1	Anschlusstechnik	PUSH WIRE®
		Betätigungsart	Push-in	
			Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer Aluminium

https://www.wago.com/2273-204

# W/AGO

### Anschluss 1

Anschließbare Leiterwerkstoffe Hinweis

Anschluss von Aluminiumleitern

WAGO Federklemmverbindungen sind auch für eindrähtige Aluminiumleiter bis 4 mm² geeignet, wenn für den Anschluss die Alu-Plus-Kontaktpaste 249-130 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 AluPlus-Kontaktpaste gefüllten Klemmstelle anzuschließen.

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 mm<sup>2</sup> = 16 A 4 mm<sup>2</sup> = 22 A

Eindrähtiger Leiter 0,5 ... 2,5 mm² / 20 ... 16 AWG

Abisolierlänge 11 mm / 0.43 inch
Verdrahtungsrichtung Seitliche Verdrahtung

Geometrische Daten	
Breite	18 mm / 0.709 inch
Höhe	5,8 mm / 0.228 inch
Tiefe	16,7 mm / 0.657 inch

Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	transparent
Deckelfarbe	rot
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V2
Brandlast	0,034 MJ
Gewicht	1,3 g

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	+60 °C
Dauergebrauchstemperatur	105 °C
T-Kennzeichnung gemäß EN 60998	T60

https://www.wago.com/2273-204



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) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4050821027867
Zolltarifnummer	85369010000

## **Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status Compliant,No Exemption

## Zulassungen / Zertifikate

## Allgemeine Zulassungen





Zulassung	Norm	Zertifikatsname
cULus_Listed_667F Underwriters Laboratories Inc.	UL 486C	E69654
VDE VDE Prüf- und Zertifizie- rungsinstitut	EN 60998	40029794

## Konformitäts- und Herstellererklärungen

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

## Zulassungen für Schifffahrt







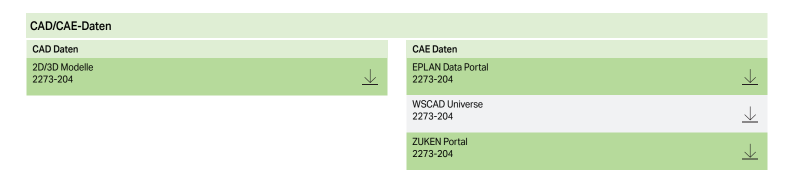
Zulassung	Norm	Zertifikatsname
ABS American Bureau of Ship- ping	-	15-HG1419918-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	EN 60998	TAE000015T
LR Lloyds Register	EN 60998	LR22207029TA

https://www.wago.com/2273-204



## Downloads **Environmental Product Compliance** Compliance Search **Environmental Product** Compliance 2273-204

Dokumentation			
Ausschreibungstext			
2273-204	19.02.2019	xml 3.17 KB	<u>↓</u>
2273-204	17.05.2017	doc 24.50 KB	$\perp$
ausschreiben.de 2273-204			$\perp$



## 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 Art-Nr.: 207-1333

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

https://www.wago.com/2273-204



## 1.1.2 Montageadapter

## 1.1.2.1 Montagematerial



Art-Nr.: 2273-500

Befestigungsadapter; für ein- und zweireihige Klemmen; Serie 2273; zur Montage auf TS 35/Schraubmontage; orange

## 1.1.3 Werkzeug

## 1.1.3.1 Alu-Plus-Kontaktpaste



Art-Nr.: 249-130

Füllspritze; Inhalt: 20 ml Alu-Plus-Kontaktpaste

## Handhabungshinweise

### Leiter anschließen



Eindrähtigen Leiter gemäß dem aufge-

druckten Maß 11 mm abisolieren.





Leiteranschlag am Gehäuse und korrekte Abisolierlänge im farbigen Deckelsichtfenster visuell prüfen.

Die korrekte Abisolierlänge ist eingehalten, wenn im farbigen Sichtfenster auf der unbedruckten Seite der Klemme kein blanker Leiter zu sehen ist. Im Bild ist der mittlere Leiter zu lang abisoliert.



Anschließen: Abisolierten eindrähtigen Leiter bis zum Anschlag einstecken.



Lösen: Leiter festhalten, Klemme durch Hin- und Herdrehen mit leichtem Zug vom Leiter ziehen.

## Prüfen



Die Prüfung erfolgt in der Prüföffnung auf der den Leitereinführungen entgegengesetzten Klemmenseite.

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: www.wago.com

Stand 25.11.2023 Seite 5/5