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



https://www.wago.com/2273-205

Vorteile:

- Komfortables Verdrahten durch kleinstmögliche Bauform
- Bis zu 8 eindrähtige Leiter steckbar
- Querschnittshereich: 0.5 2.5 mm²

Sicherheitshinweise

•in Klemmen eindrähtiger Kupterleiter ("e") mittels Steckklemmanschluss

Hinweise

Sicherheitshinweis 1 in geerdeten Netzen

Elektrische Daten				
Bemessungsdaten gemäß IEC/EN		Bemessungsdaten gemäß UL		
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60998	Approbationsdaten gemäß	UL 486C	
Bemessungsspannung (II / 2)	450 V	Bemessungsspannung UL	600 V	
Bemessungsstoßspannung (II / 2)	4 kV	Bemessungsstrom UL	20 A	
Bemessungsstrom	24 A			
Legende Bemessungsdaten	(II / 2) ≙ Überspannungskategorie II / Ver- schmutzungsgrad 2			

Anschlussdaten			
Gesamte Anzahl der Klemmstellen	5	Anschluss 1	
Gesamte Anzahl der Potentiale	1	Anschlusstechnik	PUSH WIRE®
		Betätigungsart	Push-in
		Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer Aluminium

https://www.wago.com/2273-205

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 mm² = 16 A 4 mm² = 22 A

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

Abisolierlänge 11 mm / 0.43 inch
Verdrahtungsrichtung Seitliche Verdrahtung

Geometrische Daten	
Breite	22 mm / 0.866 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	gelb
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V2
Brandlast	0,039 MJ
Gewicht	1,6 g

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

https://www.wago.com/2273-205



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	4050821027874
Zolltarifnummer	85369010000

Zulassungen / Zertifikate

Länderspezifische Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
VDE VDE Prüf- und Zertifizie- rungsinstitut	EN 60998	40029794

Schiff Zulassungen







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

UL-Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
cULus_Listed_667F Underwriters Laboratories Inc.	UL 486C	E69654

Downloads

Environmental Product Compliance

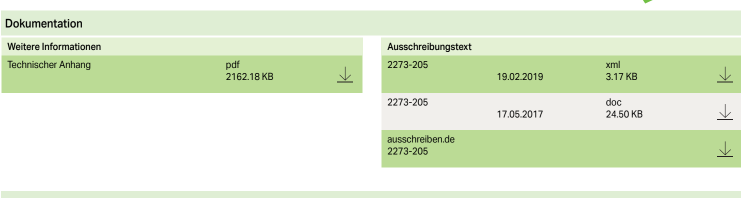
Compliance Search

Environmental Product Compliance 2273-205



https://www.wago.com/2273-205





CAD/CAE-Daten	
CAD Daten	CAE Daten
2D/3D Modelle 2273-205 <u> </u>	EPLAN Data Portal 2273-205
	WSCAD Universe 2273-205
	ZUKEN Portal 2273-205

1 Passende Produkte

1.1 Optionales Zubehör

1.1.1 Montageadapter

1.1.1.1 Montagematerial



Art-Nr.: 2273-500

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

1.1.2 Werkzeug

1.1.2.1 Alu-Plus-Kontaktpaste

.

Art-Nr.: 249-130 Füllspritze; Inhalt: 20 ml Alu-Plus-Kontaktpaste

https://www.wago.com/2273-205



Handhabungshinweise

Leiter anschließen









Eindrähtigen Leiter gemäß dem aufgedruckten 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

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

Seite 5/5 Stand 27.07.2022