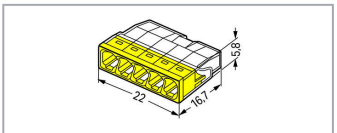
COMPACT-Verbindungsdosenklemme; für eindrähtige Leiter; max. 2,5 mm²; 5 Leiter; Gehäusefarbe transparent; Deckelfarbe gelb; Umgebungstemperatur max. 60 °C (T60); 2,50 mm²; transparent



www.wago.com/2273-205





Artikelbeschreibung

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

Daten Hinweise

Sicherheitshinweis 1 in geerdeten Netzen

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60998
Bemessungsspannung (II / 2)	450 V
Bemessungsstoßspannung (II / 2)	4 kV
Bemessungsstrom	24 A
Legende Bemessungsdaten	(II / 2) ≙ Überspannungskategorie II / Verschmutzungsgrad 2

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO 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/2273-205



Bemessungsdaten gemäß UL

Approbationsdaten gemäß	UL 486C	
Bemessungsspannung UL	600 V	
Bemessungsstrom UL	20 A	
Anschlussdaten Gesamte Anzahl der Klemmstellen	5	
	5	
Gesamte Anzahl der Potentiale	1	

Anschluss 1

Anschlusstechnik	PUSH WIRE [®]
Betätigungsart	Push-in
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
	Aluminium
Anschließbare Leiterwerkstoffe Hinweis	Anschluss von Aluminiumleitern
	WAGO Federklemmverbindungen sind auch für eindrähtige
	Aluminiumleiter bis 4 mm² geeignet, wenn für den Anschluss die Alu-
	5

- Zerstört die Oxidschicht automatisch beim Klemmvorgang
- Verhindert Neuoxidation an der Kontaktstelle
- Vermeidet elektrolytische Korrosion zwischen Aluminiumund 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.

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: $2,5 \text{ mm}^2 = 16 \text{ A}$ $4 \text{ mm}^2 = 22 \text{ A}$

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO 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/2273-205



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

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

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)	1000 (100) Stück
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4050821027874
Zolltarifnummer	85369010000

Zulassungen / Zertifikate

Länderspezifische Zulassungen

Log	o Zu		lorm	Zertifikatsname
-----	------	--	------	-----------------

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO 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/2273-205





VDEVDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

EN 60998

40029794

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
ABS.	ABS American Bureau of Shipping	-	15- HG1419918- PDA
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	EN 60998	TAE000015T
SIGN	LR Lloyds Register	EN 60998	04/20013 (E8)

UL-Zulassungen

LISTED WIRE CONNECTOR 667F

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
•	cULus_Listed_667F	UL 486C	E69654
c (UL) us	Underwriters Laboratories Inc.		



Montageadapter

Montagematerial



Art-Nr.: 2273-500

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

www.wago.com/2273-500

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

2273-205 X81 - Datei	19 Feb 2019	xml 3,2 kB	Download
2273-205 doc - Datei	17 May 2017	doc 25,1 kB	Download

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO 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/2273-205



14/		
Waitara	Informatione	n
MACIFEIG	IIIIOIIIIauoiic	

Technische Erläuterungen	pdf 2,2 MB	Download
	pdf 125,0 kB	Download

CAD/CAE-Daten

CAE Daten

EPLAN Data Portal 2273-205	URL	Download
WSCAD Universe 2273-205	URL	Download
ZUKEN Portal 2273-205	URL	Download
CAD Daten		
2D/3D Modelle 2273-205	URL	Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 2273-205

COMPACT-Verbindungsdosenklemme; für eindrähtige Leiter; max. 2,5 mm²; 5 Leiter;

Gehäusefarbe transparent; Deckelfarbe gelb; Umgebungstemperatur max. 60 °C

(T60); 2,50 mm²; transparent

Handhabungshinweise

Leiter anschließen

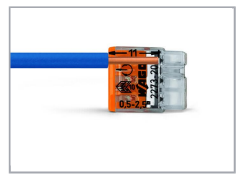
Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO 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/2273-205









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 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.

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

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/2273-205





Lösen: Leiter festhalten, Klemme durch Hinund 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!