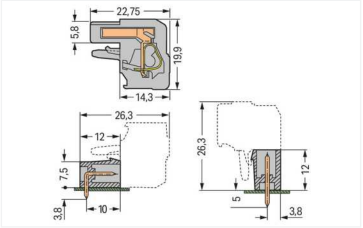
1-Leiter Federleiste, abgewinkelt; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Rastermaß 5 mm; 20-polig; 2,50 mm²; grau

https://www.wago.com/232-220/026-000



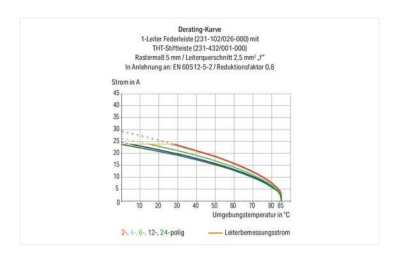




Abmessungen in mm

- L = (Polzahl x Rastermaß) + 1,5 mm + 0,9 mm
- 2- bis 3-polige Federleisten nur 1 Rastnase

configurator.wago.com konfiguriert werden.



- · Universalanschluss für alle Leiterarten
- Vereinfachte Verdrahtung in der Kabelvorkonfektionierung und auf Geräten dank zweier Betätigungsrichtungen für die CAGE CLAMP°
- · Steckbarer Prüfabgriff
- Kodierbar

Hinweise	
Sicherheitshinweis	Das MCS – MULTI CONNECTION SYSTEM – ist gemäß DIN EN 61984 ein Steckverbinder ohne Schaltleistung. Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen diese Steckverbinder nicht spannungsführend oder unter Last gesteckt oder getrennt werden. Steckverbinder sollten in Energieflussrichtung im Leitungszug des Stromkreises derart angebracht sein, dass berührbare Steckerstifte (der Stiftleisten) in nicht gestecktem Zustand nicht unter Spannung stehen.
Varianten:	Vergoldete bzw. partiell vergoldete Kontaktoberflächen Weitere Varianten können über den WAGO Vertrieb angefragt oder ggfs. unter https://

Elektrische Daten

Datenblatt | Artikelnummer: 232-220/026-000 https://www.wago.com/232-220/026-000



Bemessungsdaten gemäß IEC/EN	
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1
Bemessungsspannung (III / 3)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	4 kV
Bemessungsspannung (III / 2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III / 2)	4 kV
Bemessungsspannung (II / 2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II / 2)	4 kV
Bemessungsstrom	14 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 2) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 2

	<u> </u>	
Bemessungsdaten gemäß UL 1059		
Approbationsdaten gemäß	UL 1059	
Bemessungsspannung UL (Use Group B)	300 V	
Bemessungsstrom UL (Use Group B)	15 A	
Bemessungsspannung UL (Use Group D)	300 V	
Bemessungsstrom UL (Use Group D)	10 A	

Bemessungsdaten gemäß UL 1977	7
Bemessungsspannung UL 1977	600 V
Bemessungsstrom UL 1977	15 A

Bemessungsdaten gemäß CSA	
Approbationsdaten gemäß	CSA
Bemessungsspannung CSA (Use Group B)	300 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group B)	15 A
Bemessungsspannung CSA (Use Group D)	300 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group D)	10 A

Anschlussdaten		
Klemmstellen	20	
Gesamte Anzahl der Potentiale	20	
Anzahl Anschlusstypen	1	
Anzahl der Ebenen	1	

Anschluss 1	
Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®
Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
Betätigungsrichtung 1	Betätigung aus Leiteranschlussrichtung
Betätigungsrichtung 2	Betätigung 90°zur Leiteranschlussrichtung
Eindrähtiger Leiter	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,25 1,5 mm ²
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen	0,25 2,5 mm ²
Abisolierlänge	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
Polzahl	20
Leiteranschlussrichtung zur Steckrich-	90°

Geometrische Daten	
Rastermaß	5 mm / 0.197 inch
Breite	102,4 mm / 4.031 inch
Höhe	19,9 mm / 0.783 inch
Tiefe	22,75 mm / 0.896 inch

https://www.wago.com/232-220/026-000



Mechanische Daten	
variable Kodierung	Ja
Bauform	abgewinkelte Bauform
Verdrehschutz	Ja

Steckverbindung		
Kontaktausführung im Steckverbinderbereich	Federleiste/Buchse	
Steckverbinder Anschlusstyp	für Leiter	
Fehlsteckschutz	Nein	

Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	grau
Isolierstoffgruppe	1
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Klemmfederwerkstoff	Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)
Kontaktwerkstoff	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	Zinn
Brandlast	0,791 MJ
Gewicht	37,3 g

Umgebungsbedingungen		
Grenztemperaturbereich	-60 +85 °C	
Verarbeitungstemperatur	-35 +60 °C	

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	3 (MULTISTECKERSYSTEM)
eCl@ss 10.0	27-44-03-09
eCl@ss 9.0	27-44-03-09
ETIM 8.0	EC002638
ETIM 7.0	EC002638
VPE (UVPE)	10 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	PL
GTIN	4044918388559
Zolltarifnummer	85366990990

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen







Zulassung	Norm	Zertifikatsname
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-39756/A1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1466354
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-121453
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Allgemeine Zulassungen

UL 1977 E45171

https://www.wago.com/232-220/026-000



Zulassungen für Schifffahrt







NOTED AS		
Zulassung	Norm	Zertifikatsname
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG15869876-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV
DNV GL Det Norske Veritas, Ger-	-	TAE 000016Z

Downloads

manischer Lloyd

Environmental Product Compliance

Compliance Search
Environmental Product

Compliance 232-220/026-000

Dokumentation

Weitere Informationen

Technischer Anhang

03.04.2019

pdf

3549.50 KB



CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle 232-220/026-000 CAE Daten
EPLAN Data

EPLAN Data Portal 232-220/026-000

ZUKEN Portal 232-220/026-000



1 Passende Produkte

1.1 Systemgegenstück

1.1.1 Stiftleiste/Stecker



Art-Nr.: 231-620

1-Leiter-Stiftleiste; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Rastermaß 5 mm; 20-polig; 2,50 mm²; grau

Art-Nr.: 231-450/001-000

THT-Stiftleiste; Lötstift 1,0 x 1,0 mm; abgewinkelt; Rastermaß 5 mm; 20-polig; grau

-

Art-Nr.: 231-150/001-000

THT-Stiftleiste; Lötstift 1,0 x 1,0 mm; gerade; Rastermaß 5 mm; 20-polig; grau

Handhabungshinweise

https://www.wago.com/232-220/026-000



Leiter anschließen



Leiter anschließen – Betätigung des CAGE CLAMP®-Anschlusses mit Schraubendreher(Klingenbreite 3,5 mm) – aus Leiteranschlussrichtung.



Leiter anschließen – Betätigung des CA-GE CLAMP®-Anschlusses mit Schraubendreher (Klingenbreite 3,5 mm) – rechtwinklig zur Leiteranschlussrichtung.



Leiter anschließen – Betätigung des CA-GE CLAMP®-Anschlusses mit Betätigungswerkzeug 231-291



Leiteranschluss mittels Betätigungswerkzeug

Kodieren



Kodierung einer Federleiste – Kodiernase (n) abschneiden.

Prüfen



Prüfen – Federleiste mit CAGE CLAMP®-Anschluss Steckbarer Prüfabgriff rechtwinklig zur Leiteranschlussrichtung für Prüfstecker Ø 2 mm oder Ø 2,3 mm

Montieren



 $Stift leiste\ mit\ Zugentlastungsplatte$



Zugentlastungsgehäuse am Beispiel einer Stiftleiste mit CAGE CLAMP®

Beschriften



Kennzeichnung durch direkte Bedruckung oder selbstklebende Beschriftungsstreifen

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: www.wago.com

Seite 5/5 Stand 19.04.2023