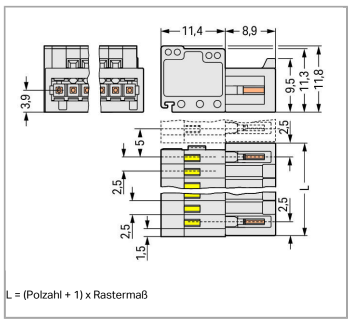
1-Leiter-Stiftleiste; 100% FEHLSTECKGESCHÜTZT; Zugentlastungsplatte;

0,5 mm²; Rastermaß 2,5 mm; 3-polig

www.wago.com/733-203/032-000







Artikelbeschreibung

- Universalanschluss f
 ür alle Leiterarten
- Vereinfachte Verdrahtung in der Kabelvorkonfektionierung und auf Geräten dank zweier Betätigungsrichtungen für die CAGE CLAMP®
- Für,,Wire-to-Wire*-Verbindungen
- 100 % fehlsteckgeschützt
- Kodierbar

Weitere Varianten können über den WAGO Vertrieb angefragt oder ggfs. unter https://configurator.wago.com konfiguriert werden: Andere Polzahlen, Vergoldete bzw. partiell vergoldete Kontaktoberflächen

Daten

Elektrische Daten

www.wago.com/733-203/032-000



Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3)	100 V	
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	2.5 kV	
Bemessungsspannung (III / 2)	160 V	
Bemessungsstoßspannung (III / 2)	2.5 kV	
Bemessungsspannung (II / 2)	320 V	
Bemessungsstoßspannung (II / 2)	2.5 kV	
Bemessungsstrom	6 A	
Legende Bemessungsdaten (III / 2) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 2		

Bemessungsdaten gemäß UL 1059

Bemessungsspannung UL (Use Group B)	150 V
Bemessungsstrom UL (Use Group B)	4 A

Bemessungsdaten gemäß CSA

Bemessungsspannung CSA (Use Group B)	150 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group B)	4 A

Anschlussdaten

CAGE CLAMP®
Betätigungswerkzeug
0,08 0,5 mm² / 28 20 AWG
0,08 0,5 mm² / 28 20 AWG
0,25 0,34 mm²
0,25 0,34 mm²
5 6 mm / 0.2 0.24 inch
3
3
3
1
1
0°

Geometrische Daten

Rastermaß	2,5 mm (0.098 inch)
Breite	10 mm / 0.394 inch
Höhe	11,8 mm / 0.465 inch
Tiefe	20,3 mm / 0.799 inch

www.wago.com/733-203/032-000



Steckverbindung

Kontaktausführung im Steckverbinderbereich	Stiftleiste/Stecker
Steckverbinder Anschlusstyp	für Leiter
Fehlsteckschutz	ja

Werkstoffdaten

Farbe	lichtgrau
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Klemmfederwerkstoff	Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (Ecu)
Kontaktoberfläche	verzinnt
Brandlast	0.037 MJ
Gewicht	1.794 g

Umgebungsbedingungen

Grenztemperaturbereich -60 ... +100 °C

Kaufmännische Daten

Ursprungsland	PL
GTIN	4044918849791
Zolltarifnummer	85366990990
Produktgruppe	3 (Multisteckersystem)
eCl@ss 9.0	27-44-03-09
eCl@ss 8.0	27-44-03-09
ETIM 6.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002638

Zulassungen / Zertifikate

Länderspezifische Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname	
KEMA	CCA DEKRA Certification B.V.	2169534.01	
	CCA DEKRA Certification B.V.	NL-31141	
	CSA DEKRA Certification B.V.	1465035	

www.wago.com/733-203/032-000







CSA 1465035

Schiff Zulassungen

Logo Zulassung Zertifikatsname

DEKRA Certification B.V.

Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd

ABS 14-HG1241537-PDA

American Bureau of Shipping ABS

> **DNV GL** TAE000016Z

Zertifikatsname Logo Zulassung

UL E45171

UL International Germany GmbH

Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm² / AWG 24; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt

Passende Produkte

Zugentlastung

UL-Zulassungen

Art-Nr.: 734-127 www.wago.com/734-127 Zugentlastungsplatte

Aderendhülse

Art-Nr.: 216-131 www.wago.com/216-131 Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm² / AWG 24; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt Art-Nr.: 216-132 www.wago.com/216-132 Aderendhülse; Hülse für 0,34 mm² / AWG 24; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt Art-Nr.: 216-151 www.wago.com/216-151 Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm² / AWG 24; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt Art-Nr.: 216-152 www.wago.com/216-152 Aderendhülse; Hülse für 0,34 mm² / AWG 24; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt Art-Nr.: 216-301

www.wago.com/216-301

www.wago.com/733-203/032-000



	Art-Nr.: 216-302 Aderendhülse; Hülse für 0,34 mm² / AWG 24; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt	www.wago.com/216-302
1	Art-Nr.: 216-321 Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm² / AWG 24; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt	www.wago.com/216-321
	Art-Nr.: 216-322 Aderendhülse; Hülse für 0,34 mm² / AWG 24; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt	www.wago.com/216-322
Kodierung		
Sal	Art-Nr.: 733-330 Kodierelement; aufrastbar	www.wago.com/733-330
12/	Art-Nr.: 733-331 Kodierelement; aufrastbar	www.wago.com/733-331
Werkzeug		
4	Art-Nr.: 210-251 Betätigungswerkzeug; für Feder- und Stiftleisten mit CAGE CLAMP®-Anschluss; MCS MINI & MICRO	www.wago.com/210-251
	Art-Nr.: 210-719 Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Typ 1, Klinge (2,5 x 0,4) mm	www.wago.com/210-719
/	Art-Nr.: 233-331 Betätigungswerkzeug; für Feder- und Stiftleisten mit CAGE CLAMP®-Anschluss; isoliert	www.wago.com/233-331
1	Art-Nr.: 233-332 Betätigungswerkzeug; für Serie 233 und 733; aus Isolierstoff	www.wago.com/233-332
	Art-Nr.: 233-335 Betätigungswerkzeug; für Serie 233 und 733	www.wago.com/233-335
8	Art-Nr.: 733-130 Betätigungswerkzeug; für Stift- und Federleisten mit CAGE CLAMP®-Anschluss; lose	www.wago.com/733-130
	Art-Nr.: 733-191 Betätigungswerkzeug; für Stift- und Federleisten mit CAGE CLAMP®-Anschluss; lose	www.wago.com/733-191

Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0

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.