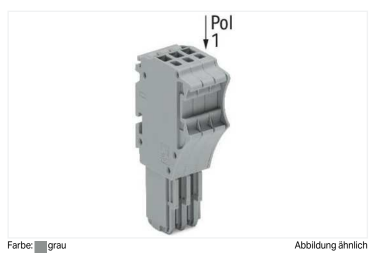
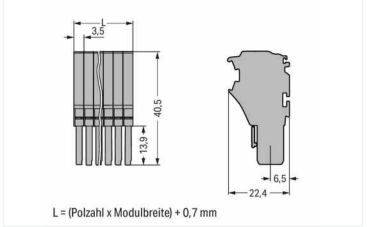
1-Leiter-Federleiste; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Rastermaß 3,5 mm; 12-polig;

1,50 mm²; grau

https://www.wago.com/2020-112







Abmessungen in mm

Sicherheitshinweise

Steckverbinder ohne Schaltleistung sind gemäß EN 61984 für das last- und spannungsfreie Stecken und Trennen geeignet.

Hinweise	
Sicherheitshinweis 1	Steckverbinder ohne Schaltleistung sind gemäß EN 61984 für das last- und spannungsfreie Stecken und Trennen geeignet.
Sicherheitshinweis 2	Achtung: Nach jeder Federleiste ist bei den Basisklemmen eine entsprechende Abschlussplatte zu setzen.

Elektrische Daten			
Bemessungsdaten gemäß IEC/EN		Bemessungsdaten gemäß UL 1059)
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 61984	Approbationsdaten gemäß	UL 1059
Bemessungsspannung (III / 3)	500 V	Bemessungsspannung UL (Use Group B)	300 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3) 6 kV		Bemessungsstrom UL (Use Group B)	15 A
Bemessungsstrom	13,5 A	Bemessungsspannung UL (Use Group C)	300 V
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) ≙ Überspannungskategorie III /	Bemessungsstrom UL (Use Group C)	15 A
	Verschmutzungsgrad 3	Bemessungsspannung UL (Use Group D)	300 V
		Bemessungsstrom UL (Use Group D)	15 A

Bemessungsdaten gemäß CSA	
Approbationsdaten gemäß	CSA 22.2 No 158
Bemessungsspannung CSA (Use Group B)	300 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group B)	10 A
Bemessungsspannung CSA (Use Group C)	300 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group C)	10 A
Bemessungsspannung CSA (Use Group D)	300 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group D)	10 A

Datenblatt | Artikelnummer: 2020-112 https://www.wago.com/2020-112



daten			
	12	Anschluss 1	
otentiale	12	Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
		Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
		Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
		Nennquerschnitt	1 mm²
		Eindrähtiger Leiter	0,14 1,5 mm² / 24 16 AWG
		Eindrähtiger Leiter; direkt steckbar	0,5 1,5 mm² / 20 16 AWG
		Feindrähtiger Leiter	0,14 1,5 mm² / 24 16 AWG
	Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,14 0,75 mm² / 24 18 AWG	
		Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar	0,5 0,75 mm² / 20 18 AWG
		Hinweis (Leiterquerschnitt)	Je nach Beschaffenheit des Leiters kann auch ein Leiter geringeren Querschnitts direkt steckbar sein.
		Abisolierlänge	9 11 mm / 0.35 0.43 inch
		Polzahl	12
		Verdrahtungsrichtung	Frontverdrahtung

Geometrische Daten	
Breite	42,7 mm / 1.681 inch
Höhe	40,5 mm / 1.594 inch
Tiefe	22,4 mm / 0.882 inch
Modulbreite	3,5 mm / 0.138 inch

Mechanische Daten	
variable Kodierung	Ja
Beschriftungsebene	Seitliche Beschriftung
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
Brandlast	0,481 MJ
Gewicht	27,1 g

https://www.wago.com/2020-112



Umgebungsbedingungen

Verarbeitungstemperatur -35 ... +85 °C Dauergebrauchstemperatur -60 ... +105 °C

Kaufmännische Daten	
eCl@ss 10.0	27-14-11-06
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 8.0	EC001284
ETIM 7.0	EC001284
VPE (UVPE)	20 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	CN
GTIN	4050821245100
Zolltarifnummer	85366990990

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen







Zulassung	Norm	Zertifikatsname
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7617
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	2516073
UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E 45172

Zulassungen für Schifffahrt





Zulassung	Norm	Zertifikatsname
ABS American Bureau of Ship- ping	EN 60947	20-HG1941090-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	EN 60947	38586/B0 BV

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 2020-112



Dokumentation

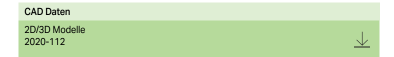
Weitere Informationen pdf 2162.18 KB Technischer Anhang

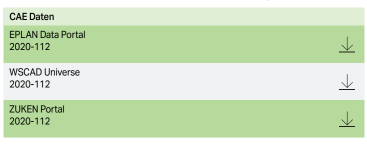
Ausschreibungstext			
2020-112	19.02.2019	xml 3.90 KB	$\underline{\downarrow}$
2020-112	06.08.2018	docx 15.02 KB	\downarrow

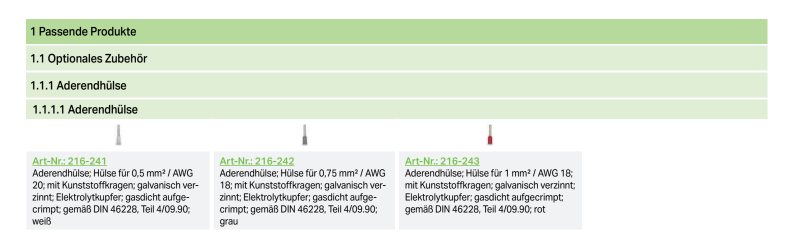
CAD/CAE-Daten

https://www.wago.com/2020-112









1.1.2 Beschriftung

1.1.2.1 Beschriftungsschild



Art-Nr.: 793-3501

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; unbedruckt; aufrastbar; weiß

Art-Nr.: 2009-113

WMB-Inline; für Smart Printer; 2300 Stück auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar; weiß

1.1.2.2 Beschriftungsstreifen

Art-Nr.: 210-833

Beschriftungsstreifen; 25 m auf Rolle; 6 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend; weiß

Art-Nr.: 210-831

Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 2,3 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend; weiß

Art-Nr.: 210-832

Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 3 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend; weiß

Art-Nr.: 210-834

Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 5 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend; weiß

Art-Nr.: 2009-110

Beschriftungsstreifen; für Smart Printer; auf Rolle; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß

1.1.3 Verriegelung

https://www.wago.com/2020-112



1.1.3.1 Verriegelung





Art-Nr.: 2022-151 Verriegelungsklinke; grau Art-Nr.: 2022-152 Verriegelungsklinke; orange

1.1.4 Warnabdeckung

1.1.4.1 Abdeckung



Art-Nr.: 2000-115

Warnabdeckung; für 5 Klemmen; mit schwarzem Blitzpfeil; gelb

1.1.5 Werkzeug

1.1.5.1 Betätigungswerkzeug

Art-Nr.: 210-719

Betätigungswerkzeug; Klinge 2,5 x 0,4 mm; mit teilisoliertem Schaft

Art-Nr.: 210-648

Betätigungswerkzeug; Klinge 2,5 x 0,4 mm; mit teilisoliertem Schaft; abgewinkelt: kurz

Art-Nr.: 210-647

Betätigungswerkzeug; Klinge 2,5 x 0,4 mm; mit teilisoliertem Schaft; mehrfarbig

1.1.6 Zugentlastung

1.1.6.1 Zugentlastungsplatte



Art-Nr.: 734-326

Zugentlastungsplatte; grau

Handhabungshinweise

Kodieren



Kodierstift in gewünschte Kodieröffnung der Klemme einführen und abdrehen.



Federleiste kodieren, gewünschte Kodiernase mittels geeignetem Werkzeug von der Federleiste abtrennen.



Kodierte Federleiste in Klemmenblock X-COM®S-SYSTEM einführen.

https://www.wago.com/2020-112



Verriegelung







Federleisten können einzeln verriegelt werden.

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!