1-Leiter-Federleisten-Anfangsmodul; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Rastermaß 3,5 mm; 1-polig; mit integrierter Abschlussplatte; 1,50 mm²; grau



https://www.wago.com/2020-161



Farbe: 🔳 grau

Selbstmontage individueller Federleisten

Mit seinem modularen Aufbau der Federleisten des X-COM®S-SYSTEMs bietet WAGO die Möglichkeit für das Erstellen von individuellen, häufig wechselnden Polzahlen, z. B für den Prototypenbau.

Module und Polzahlen

Eine selbst zu erstellende Federleiste X-COM®S-SYSTEM-MINI besteht aus:

- Einem Anfangsmodul mit Abschlussplatte
- Max. 14 Endmodulen

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

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

Montage

Zur Sicherstellung des ordnungsgemäßen Verrastens der einzelnen Module untereinander, ohne Beschädigung der Rastzapfen, ist die Verwendung einer Montagevorrichtung zu empfehlen.

Hinweise	
Sicherheitshinweis	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	IE	C/EN 6198	4
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	500 V	-	-
Bemessungsstoßspannung	6 kV	-	-
Remessungsstrom	13.5 A	_	_

Approbationsdaten gemäß	CS	A 22.2 No 1	58
Use Group	В	С	D
Bemessungsspannung	300 V	300 V	300 V
Bemessungsstrom	10 A	10 A	10 A

Approbationsdaten gemäß		UL 1059	
Use Group	В	С	D
Bemessungsspannung	300 V	300 V	300 V
Bemessungsstrom	15 A	15 A	15 A



9 ... 11 mm / 0.35 ... 0.43 inch

Frontverdrahtung

nschlussdaten				
Klemmstellen	1		Anschluss 1	
Gesamte Anzahl der Potentiale	1		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.

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

Abisolierlänge Polzahl

Verdrahtungsrichtung

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	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,052 MJ
Gewicht	2,7 g

https://www.wago.com/2020-161



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

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	18 (X-COM System)
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)	250 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	CN
GTIN	4050821245131
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

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

Konformitäts- und Herstellererklärungen

Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Zulassungen für Schifffahrt







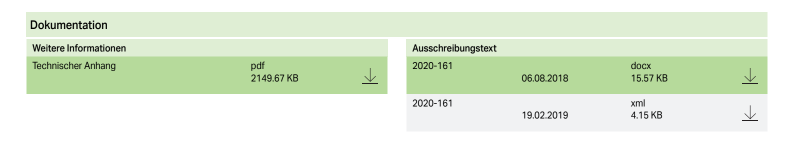


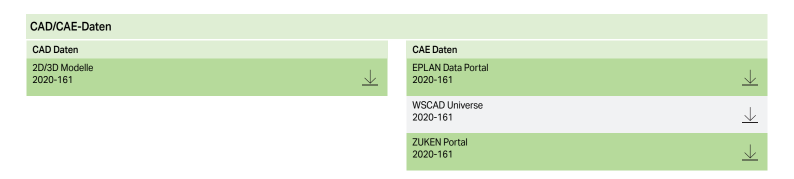
Zulassung	Norm	Zertifikatsname
ABS American Bureau of Ship- ping	EN 60947	20-HG1941090-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	EN 60947	38586/B0 BV
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2
LR Lloyds Register	EN 60947	91/20112 (E9)

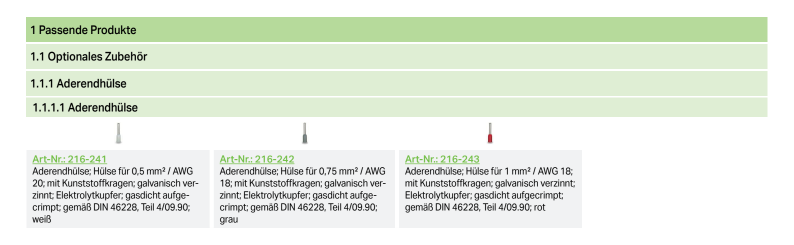
https://www.wago.com/2020-161



Downloads Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 2020-161







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

https://www.wago.com/2020-161



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 Schraubenlose Endklammer

1.1.3.1 Montagematerial



....)

Art-Nr.: 249-117

Schraubenlose Endklammer; 10 mm breit; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; grau

Art-Nr.: 249-116

Schraubenlose Endklammer; 6 mm breit; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; grau

1.1.4 Verriegelung

1.1.4.1 Verriegelung









Art-Nr.: 2022-141

Verriegelungsklinke; grau

Art-Nr.: 2022-151 Verriegelungsklinke; grau Art-Nr.: 2022-142 Verriegelungsklinke; orange Art-Nr.: 2022-152 Verriegelungsklinke; orange

1.1.5 Warnabdeckung

1.1.5.1 Abdeckung



Art-Nr.: 2000-115

Warnabdeckung; für 5 Klemmen; mit schwarzem Blitzpfeil; gelb

1.1.6 Werkzeug

1.1.6.1 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

https://www.wago.com/2020-161



1.1.7 Zugentlastung

1.1.7.1 Zugentlastungsplatte



Art-Nr.: 734-328

Zugentlastungsplatte; für Feder- und Stiftleisten; 12,5 mm breit; 1-teilig; grau



Art-Nr.: 734-329

Zugentlastungsplatte; für Feder- und Stiftleisten; 25 mm breit; 1-teilig; grau



Art-Nr.: 734-326

Zugentlastungsplatte; für Feder- und Stiftleisten; 35 mm breit; 1-teilig; grau



Art-Nr.: 734-327

Zugentlastungsplatte; für Feder- und Stiftleisten; 6 mm breit; 1-teilig; 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.

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: $\underline{www.wago.com}$

Seite 6/6 Stand 04.07.2024