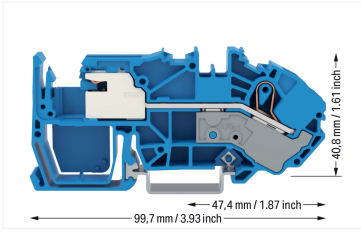
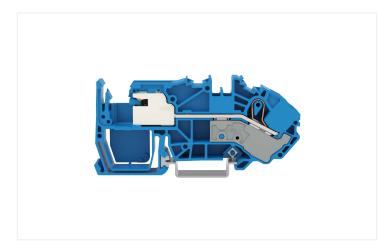
1-Leiter-N-Trennklemme; 16 mm²; Push-in CAGE CLAMP[®]; 16,00 mm²; blau

https://www.wago.com/2016-7714







Farbe: 🔳 blau





Abbildung ähnlich

N-Trennklemme Serie 2016 mit Push-in CAGE CLAMP®

Bei dieser N-Trennklemme (Artikelnummer 2016-7714) steht eine schnelle und sichere Verbindung im Fokus. Bei dieser N-Trennklemme ist für den Leiteranschluss eine Abisolierlänge im Bereich von 18 bis 20 mm nötig. Dieses Produkt basiert auf der Push-in CAGE CLAMP®-Technologie. Die Push-in CAGE CLAMP® Anschlusstechnik ist der Universalanschluss für alle Leiterarten mit dem Zusatznutzen des direkten Steckens. Starre Leiter sowie feindrähtige Leiter mit Aderendhülse können ohne Werkzeug direkt in die Klemmstelle gesteckt werden. Diese N-Trennklemme ist in Abhängigkeit von der Leiterart für Leiterquerschnitte von 0,5 mm² bis 16 mm² geeignet.

Elektrische Daten					
Bemessungsdaten gemäß	IEC	/EN 60947-	7-1	Verlustleistung	
Überspannungskategorie	III	III	II	Verlustleistung, pro Pol (Potential)	2.2382 W
Verschmutzungsgrad	3	2	2	Bemessungsstrom I_N zur Verlustleis-	73 A
Bemessungsspannung	250 V	-	-	tungsangabe	
Bemessungsstoßspannung	4 kV	-	-	Widerstandswert zur stromabhängigen Verlustleistungsangabe	0.00042Ω
Bemessungsstrom	76 A	-	-	vondenoietangeangase	
Strom hei Leiterquerschnitt (max) mm²	76 A	_	_		



Anschlussdaten				
Klemmstellen	1		Anschluss 1	
Gesamte Anzahl der Potentiale	1		Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Anzahl der Ebenen	1		Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
Anzahl Brückeraufnahmen	2	2	Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
			Nennquerschnitt	16 mm²
			Eindrähtiger Leiter	0,5 16 mm² / 20 6 AWG
			Eindrähtiger Leiter; direkt steckbar	6 16 mm² / 14 6 AWG
			Feindrähtiger Leiter	0,5 25 mm² / 20 4 AWG
			Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,5 16 mm² / 20 6 AWG
			Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar	6 16 mm² / 10 6 AWG
			Hinweis (Leiterquerschnitt)	Je nach Beschaffenheit des Leiters kann auch ein Leiter geringeren Querschnitts direkt steckbar sein. AWG-Angaben wurden gemäß IEC umge- rechnet.
			Abisolierlänge	18 20 mm / 0.71 0.79 inch
			Verdrahtungsrichtung	Frontverdrahtung

Geometrische Daten	
Breite	12 mm / 0.472 inch
Höhe	99,7 mm / 3.925 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	40,8 mm / 1.606 inch

Mechanische Daten	
Montageart	Tragschiene 35
Beschriftungsebene	Mitten-/Seitliche Beschriftung

Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	blau
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,644 MJ
Gewicht	34,1 g

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

https://www.wago.com/2016-7714



Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	22 (TOPJOB S Reihenklemmen)
VPE (UVPE)	20 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	PL
GTIN	4045454685300
Zolltarifnummer	85365080000

Pro	duktk	dassif	ikation

UNSPSC 39121410

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-7881
KEMA/KEUR	EN 60947	71-119271

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	-	20-HG1941090-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 2016-7714



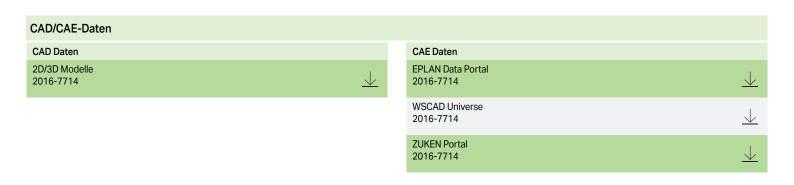
https://www.wago.com/2016-7714

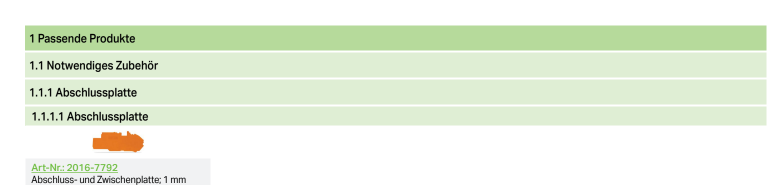
Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt;

gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; grau



Dokumentation Weitere Informationen Technischer Anhang pdf 2149.67 KB 2016-7714 17.04.2019 15.04.2019 Ausschreibungstext 2016-7714 15.04.2019 15.04.2019







Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; gelb



1.2.2 Beschriftung

1.2.2.1 Beschriftungsadapter



Art-Nr.: 2009-198 Adapter; grau

1.2.2.2 Beschriftungsschild

Art-Nr.: 2009-145/000-006

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; blau

Art-Nr.: 2009-145/000-002

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; gelb

Art-Nr.: 2009-145/000-007

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grau

Art-Nr.: 2009-145/000-023

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grün

Art-Nr.: 2009-145/000-012

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; orange

Art-Nr.: 2009-145/000-005

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; rot

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte;

nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar;

Art-Nr.: 2009-145/000-024

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; violett

Art-Nr.: 2009-145

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 248-501/000-006

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; blau



Art-Nr.: 248-501/000-002

Art-Nr.: 248-501/000-007

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grau

Art-Nr.: 248-501/000-023

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grün



Art-Nr.: 248-501/000-017

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; hellarün

Art-Nr.: 248-501/000-012

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; orange

Art-Nr.: 248-501/000-005

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; rot

Art-Nr.: 248-501/000-024

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; violett



Art-Nr.: 248-501

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar: unbedruckt: aufrastbar: weiß



WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für

Klemmenbreite 5 - 17.5 mm; dehnbar 5 -

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für

Klemmenbreite 5 - 17.5 mm; dehnbar 5 -

5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün

5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; blau

Art-Nr.: 793-5501/000-002

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17.5 mm; dehnbar 5 -5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; gelb

Art-Nr.: 793-5501/000-007

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17.5 mm; dehnbar 5 -5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grau



Art-Nr.: 793-5501/000-023

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 -5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grün



Art-Nr.: 793-5501

Art-Nr.: 793-5501/000-012

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17.5 mm; dehnbar 5 -5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; orange

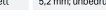
Art-Nr.: 793-5501/000-005

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17.5 mm; dehnbar 5 -5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; rot



Art-Nr.: 793-5501/000-024

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 -5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; violett



WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; blau

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 -5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß

Art-Nr.: 793-501/000-006

Art-Nr.: 793-501/000-002

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; gelb



Art-Nr.: 793-501/000-023

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grün



Art-Nr.: 793-501/000-017

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün





Art-Nr.: 793-501/000-012

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; orange



Art-Nr.: 793-501/000-005

Art-Nr.: 793-501/000-007

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; rot

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht

dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grau

Art-Nr.: 793-501/000-024

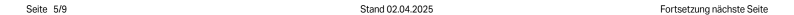
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; violett

Art-Nr.: 793-501

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

Art-Nr.: 2009-115/000-006

WMB-Inline: für Smart Printer: 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar: blau



https://www.wago.com/2016-7714



1.2.2.2 Beschriftungsschild









Art-Nr.: 2009-115/000-002

Art-Nr.: 2009-115/000-012

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; gelb

Art-Nr.: 2009-115/000-007

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grau

A

Art-Nr.: 2009-115/000-023

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grün

Art-Nr.: 2009-115/000-017

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün

A

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück

auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt;



Art-Nr.: 2009-115/000-024 WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt: aufrastbar: violett

Art-Nr.: 2009-115

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar: weiß

1.2.2.3 Beschriftungsstreifen



Art-Nr.: 2009-110

aufrastbar; orange

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

1.2.2.4 Gruppenschildträger







Art-Nr.: 2009-191

Gruppenschildträger; grau

Art-Nr.: 2009-192

Gruppenschildträger; grau

Art-Nr.: 2009-193

Gruppenschildträger; grau

1.2.3 Brücker

1.2.3.1 Brücker









Brücker; 4-fach; isoliert; lichtgrau



Art-Nr.: 2016-405

Brücker; 5-fach; isoliert; lichtgrau





Brücker; 2-fach; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 2016-403

Brücker; 3-fach; isoliert; lichtgrau







Art-Nr.: 2016-433

Art-Nr.: 2016-402

Brücker; von 1 auf 3; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 2016-434

Brücker; von 1 auf 4; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 2016-435

Brücker; von 1 auf 5; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 2016-405/011-000

Sternbrücker; 3-fach; isoliert; lichtgrau

1.2.4 Montage

1.2.4.1 Abdeckprofil



Art-Nr.: 709-156

Abdeckprofil; Typ 3; passend zu Abdeckprofilträger Typ 3; 1 m lang; transparent

https://www.wago.com/2016-7714



1.2.4.2 Abdeckprofilträger



Art-Nr.: 709-169

Abdeckprofilträger; Typ 3; inkl. Fixier- und Verriegelungsschrauben und Rändelmutter; passend zu Reihenklemmen Serien 279 bis 282, 880; passend zu Mini-Reihenklemmen Serie 264; passend zu Initiatoren- und Aktorenklemmen Serie 270; grau

1.2.4.3 Montagematerial



Art-Nr.: 2009-305

Sammelschienenträger; mit Endklammerfunktion und ausbrechbarer Trennplatte; auf TS 35 aufrastbar; 7,5 mm dick; blau

Art-Nr.: 2009-304

Sammelschienenträger; nicht als Endklammer verwendbar; auf TS 35 aufrastbar; 1,5 mm dick; blau

1.2.5 N-Sammelschiene

1.2.5.1 Abdeckung



Art-Nr.: 777-303

Sammelschienenabdeckung; 1000 mm lang; transparent

1.2.5.2 Sammelschiene



Art-Nr.: 210-133

Sammelschiene; verzinnt; 1000 mm lang; Cu 10 mm x 3 mm; weiß

1.2.6 Prüfen und Messen

1.2.6.1 Prüfzubehör



Blindmodul; anreihbar; zum Überspringen

von z. B. gebrückten Klemmen; grau



Art-Nr.: 2016-511

Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 1-polig; 4,00 mm²; grau

Art-Nr.: 2009-182

Prüfabgriff; für max. 2,5 mm²; für den werkzeuglosen Anschluss individueller Prüfleitungen von 0,08 mm - 2,5 mm; grau

Art-Nr.: 2009-174

Prüfadapter; für Prüfstecker Ø 4 mm; zur Prüfung von TOPJOB®S-Reihenklemmen; grau

Art-Nr.: 210-136

Art-Nr.: 2016-549

Prüfstecker; Ø 2 mm; mit 500mm-Leitung; rot

https://www.wago.com/2016-7714



1.2.7 Schaltsperre

1.2.7.1 Verriegelung



Art-Nr.: 2006-7300

Schaltsperre; zum Sichern des Trennschlittens; einrastbar; für Serien 2006 und 2016; orange

1.2.8 Tragschiene

1.2.8.1 Montagematerial





Art-Nr.: 210-198 Kupfertragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; kupferfarben



Art-Nr.: 210-197 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben

Art-Nr.: 210-114

Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben





60715; silberfarben

Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben

Aluminiumtragschiene; 35 x 8,2 mm; 1,6

mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN

Art-Nr.: 210-115

Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 18 mm; Lochabstand 25 mm; silberfarben

Art-Nr.: 210-112

Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 25 mm; Lochabstand 36 mm; silberfarben

Art-Nr.: 210-113

Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben

1.2.9 Werkzeug

1.2.9.1 Betätigungswerkzeug



Art-Nr.: 210-721

Betätigungswerkzeug; Klinge 5,5 x 0,8 mm; mit teilisoliertem Schaft; mehrfarbig

Handhabungshinweise

Leiter anschließen

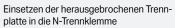


Alle Leiterarten auf einen Blick

https://www.wago.com/2016-7714









Mittels eingesetzter Trennwand entsteht eine berührungsgeschützte N-Sammelschiene.

Sammelschiene



Sammelschienen sind in Sammelschienenträgern zu montieren. Dabei sind Sammelschienenenden in breiten Trägern (Bestellnr. 2009-305) oder in Einspeiseklemmen mit integriertem Sammelschienenträger einzurasten.



Die transparente Sammelschienenabdeckung (Bestellnr. 777-303) bietet Berührungsschutz für die Sammelschiene und lässt trotzdem erkennen, ob Klemmen zur Sammelschiene kontaktiert sind.

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!