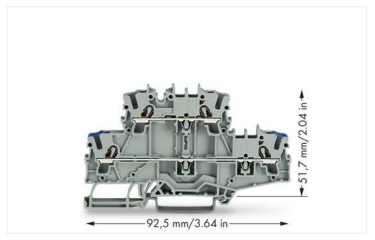
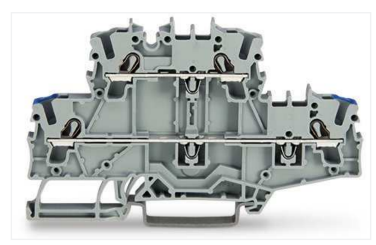
Doppelstockklemme; Durchgangs-/Durchgangsklemme; N/L; ohne Beschriftungsträger; für Anwendungen Ex e II geeignet; Leitereinführung EG, blau bedruckt; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; grau



https://www.wago.com/2002-2702





Farbe: 🔳 grau

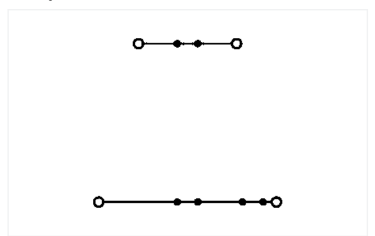


Abbildung ähnlich

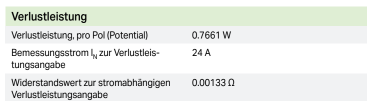
Elektrische Daten			
Bemessungsdaten gemäß	IEC	/EN 60947-	7-1
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	800 V	-	-
Bemessungsstoßspannung	8 kV	-	-
Bemessungsstrom	24 A	-	-
Strom bei Leiterquerschnitt (max.) mm²	28 A	-	-

Approbationsdaten gemäß		UL 1059	
Use Group	В	С	D
Bemessungsspannung	600 V	600 V	-
Bemessungsstrom	20 A	20 A	-

Approbationsdaten gemäß	CS	SA 22.2 No 1	58
Use Group	В	С	D
Bemessungsspannung	600 V	600 V	-
Bemessungsstrom	24 A	24 A	-

Ex-Angaben	
Verweis explosionsgefährdete Bereiche	Siehe Downloads – Dokumentation – Weitere Informationen: Technischer An- hang; Technische Erläuterungen
Bemessungsdaten gemäß	ATEX: PTB 03 ATEX 1162 U / IECEx: PTB 03.0004U (Ex eb IIC Gb)
Bemessungsspannung EN (Ex e II)	550 V
Bemessungsstrom (Ex e II)	17,5 A
Bemessungsstrom (Ex e II) mit Brücker	17 A

https://www.wago.com/2002-2702





Anschlussdaten		
Klemmstellen	4	Anschluss 1
Gesamte Anzahl der Potentiale	2	Anschlusstechnik
Anzahl der Ebenen	2	Anzahl Anschlussstellen
Anzahl Brückeraufnahmen	4	Betätigungsart
Anzahl Brückeraufnahmen Rang	1	Anschließbare Leiterwerkstoffe
		Nennquerschnitt

Anschluss 1	
Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Anzahl Anschlussstellen	2
Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Eindrähtiger Leiter	0,25 4 mm² / 22 12 AWG
Eindrähtiger Leiter; direkt steckbar	0,75 4 mm² / 18 12 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,25 4 mm² / 22 12 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,25 2,5 mm² / 22 14 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar	1 2,5 mm² / 18 14 AWG
Hinweis (Leiterquerschnitt)	Je nach Beschaffenheit des Leiters kann auch ein Leiter geringeren Querschnitts direkt steckbar sein.
Abisolierlänge	10 12 mm / 0.39 0.47 inch
Verdrahtungsrichtung	Frontverdrahtung

Anschluss 2	
Anzahl Anschlussstellen 2	2

Geometrische Daten	
Breite	5,2 mm / 0.205 inch
Höhe	92,5 mm / 3.642 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	51,7 mm / 2.035 inch

Mechanische Daten		
Potentialkennzeichnung	N/L	
Montageart	Tragschiene 35	
Beschriftungsebene	Mitten-/Seitliche Beschriftung	

Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	<a href="_blank">Informationen zu Materialangaben finden sie hier</a>
Farbe	grau
Isolierstoffgruppe	T .
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,249 MJ
Gewicht	12,5 g

https://www.wago.com/2002-2702



# Umgebungsbedingungen

Verarbeitungstemperatur  $-35 \dots +85 \,^{\circ}\text{C}$  Dauergebrauchstemperatur  $-60 \dots +105 \,^{\circ}\text{C}$ 

Kaufmännische Daten	
eCl@ss 10.0	27-14-11-20
eCl@ss 9.0	27-14-11-20
ETIM 8.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897
VPE (UVPE)	50 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4055143622509
Zolltarifnummer	85369010000

# **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 7941
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	1536069
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-124163
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

# Konformitäts- und Herstellererklärungen



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

# Zulassungen für explosionsgefährdete Bereiche



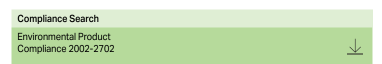
Zulassung	Norm	Zertifikatsname
AEx Underwriters Laboratories Inc.	UL 60079	E185892 (AEx eb IIC resp. Ex eb IIC)
ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	EN 60079	PTB 03 ATEX 1162 U (II2G Ex eb IIC Gb, IM2 Ex eb IMb)

# Downloads

# **Environmental Product Compliance**

https://www.wago.com/2002-2702

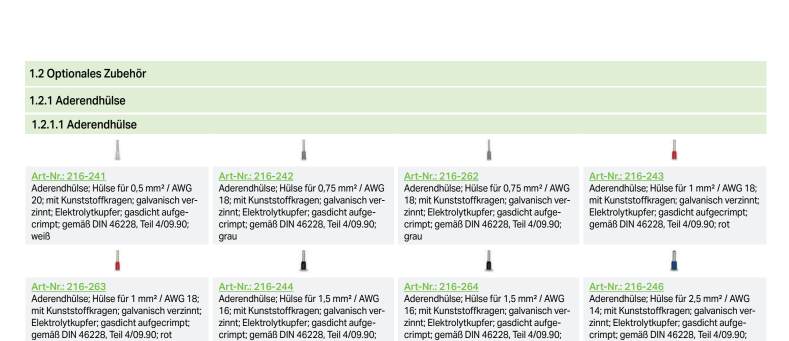




# Dokumentation Weitere Informationen Ausschreibungstext Technischer Anhang pdf 2162.18 KB ✓ 2002-2702 18.04.2019 xml 4.12 KB 2002-2702 18.04.2019 docx 15.12 KB

CAD/CAE-Daten	
CAD Daten	CAE Daten
2D/3D Modelle 2002-2702	EPLAN Data Portal 2002-2702
	ZUKEN Portal 2002-2702





schwarz

#### 1.2.1.1 Aderendhülse



#### Art-Nr.: 216-266

Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm² / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; blau

# 1.2.2 Beschriftung

## 1.2.2.1 Beschriftungsadapter



Art-Nr.: 2002-121 Adapter; grau

Art-Nr.: 2002-161

Adapter; grau

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



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

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

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



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

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

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

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

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



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

blau

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

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

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

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

Art-Nr.: 2009-145

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



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

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

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

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;



# 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 -

5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; blau

Art-Nr.: 793-5501/000-006

# Art-Nr.: 793-5501/000-014

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

# 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.: 793-5501/000-017

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



## 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

### Art-Nr.: 793-5501

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 -5,2 mm; 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/2002-2702



# 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

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück

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

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

Art-Nr.: 2009-115/000-005

druckt: aufrastbar: rot

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

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück

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

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

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

0

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

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

0





# 0

# 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; auf-



rastbar; 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

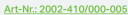




Brücker; 10-fach; isoliert; lichtgrau









Art-Nr.: 2002-402/000-006

Brücker; 2-fach; isoliert; blau



Art-Nr.: 2002-410/000-006

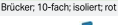
Brücker; 10-fach; isoliert; blau

Art-Nr.: 2002-402 Brücker; 2-fach; isoliert; lichtgrau



Art-Nr.: 2002-410

Art-Nr.: 2002-402/000-005 Brücker; 2-fach; isoliert; rot





Art-Nr.: 2002-403

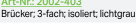




Art-Nr.: 2002-404/000-006

Art-Nr.: 2002-403/000-006 Brücker; 3-fach; isoliert; blau







Art-Nr.: 2002-403/000-005

Brücker; 3-fach; isoliert; rot



Art-Nr.: 2002-404

Brücker; 4-fach; isoliert; lichtgrau



Art-Nr.: 2002-404/000-005 Brücker; 4-fach; isoliert; rot



Art-Nr.: 2002-405

Brücker; 5-fach; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 2002-405/000-005 Brücker; 5-fach; isoliert; rot

Art-Nr.: 2002-406/000-006 Brücker; 6-fach; isoliert; blau



Art-Nr.: 2002-406 Brücker; 6-fach; isoliert; lichtgrau Art-Nr.: 2002-406/000-005

Art-Nr.: 2002-407/000-006

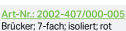
Art-Nr.: 2002-407



Brücker; 6-fach; isoliert; rot

Brücker; 7-fach; isoliert; blau

Brücker; 7-fach; isoliert; lichtgrau



Art-Nr.: 2002-408/000-006 Brücker; 8-fach; isoliert; blau

Art-Nr.: 2002-408 Brücker; 8-fach; isoliert; lichtgrau Art-Nr.: 2002-408/000-005 Brücker; 8-fach; isoliert; rot



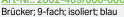
Art-Nr.: 2002-409/000-006

Art-Nr.: 2002-409

Brücker; 9-fach; isoliert; rot

Art-Nr.: 2002-409/000-005 Art-Nr.: 2002-440

Brücker; von 1 auf 10; isoliert; lichtgrau



Seite 6/9

Brücker; 9-fach; isoliert; lichtgrau

Stand 11.07.2023

Fortsetzung nächste Seite

https://www.wago.com/2002-2702



#### 1.2.3.1 Brücker

Art-Nr.: 2002-433

Brücker; von 1 auf 3; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 2002-434

Brücker; von 1 auf 4; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 2002-435

Brücker; von 1 auf 5; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 2002-436

Brücker; von 1 auf 6; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 2002-437

Brücker; von 1 auf 7; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 2002-438 Brücker; von 1 auf 8; isoliert; lichtgrau Art-Nr.: 2002-439

Brücker; von 1 auf 9; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 210-123

Drahtkettenbrücker; isoliert; blau

Art-Nr.: 210-103

Drahtkettenbrücker: isoliert: schwarz

Art-Nr.: 2002-406/020-000 Dreieckbrücker; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 2002-400

Endlosbrücker; 2-fach; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 2002-423/000-006

Endlosbrücker: von 1 auf 3: isoliert: blau

Art-Nr.: 2002-423

Endlosbrücker; von 1 auf 3; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 2002-423/000-005

Endlosbrücker; von 1 auf 3; isoliert; rot

Art-Nr.: 2002-424/000-006

Endlosbrücker; von 1 auf 4; isoliert; blau

THE PERSON NAMED IN

Art-Nr.: 2002-424

Endlosbrücker; von 1 auf 4; isoliert; licht-

arau

Art-Nr.: 2002-424/000-005 Endlosbrücker; von 1 auf 4; isoliert; rot Art-Nr.: 2002-480

Schachtelbrücker; 10-fach; isoliert; lichtgrau

TEVETY ST

Art-Nr.: 2002-481

Schachtelbrücker; 11-fach; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 2002-482

Schachtelbrücker; 12-fach; isoliert; licht-

grau

Art-Nr.: 2002-472

Schachtelbrücker; 2-fach; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 2002-473/011-000

Schachtelbrücker; 2-fach; von 1 auf 3; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 2002-473

Schachtelbrücker; 3-fach; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 2002-475/011-000

Schachtelbrücker; 3-fach; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 2002-474

Schachtelbrücker; 4-fach; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 2002-475

Art-Nr.: 2002-479

Schachtelbrücker; 5-fach; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 2002-476

Schachtelbrücker; 6-fach; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 2002-477

Schachtelbrücker; 7-fach; isoliert; licht-

grau

Art-Nr.: 2002-478

Schachtelbrücker; 8-fach; isoliert; lichtgrau

Schachtelbrücker; 9-fach; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 2002-477/011-000

Schachtelbrücker; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 2002-479/011-000

Schachtelbrücker; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 2002-481/011-000

Schachtelbrücker; isoliert; lichtgrau

Art-Nr.: 2002-405/011-000 Sternbrücker; 3-fach; isoliert; lichtgrau Art-Nr.: 2002-492

Vertikalbrücker, isoliert, lichtgrau

Art-Nr.: 2002-492/000-012 Vertikalbrücker; isoliert; orange

1.2.4 Isolierungsstopp

1.2.4.1 Isolierstopp



Isolierungsstopp; 0,25 - 0,5 mm²; 5 Stück

00000

Art-Nr.: 2002-172 Isolierungsstopp; 0,75 - 1 mm²; 5 Stück /

Strang; dunkelgrau

/ Strang; lichtgrau

Art-Nr.: 2002-171

1.2.5 Montage

Seite 7/9 Stand 11.07.2023 Fortsetzung nächste Seite

https://www.wago.com/2002-2702



## 1.2.5.1 Abdeckprofil

#### Art-Nr.: 709-156

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

# 1.2.5.2 Abdeckprofilträger



#### Art-Nr.: 709-169

Abdeckprofilträger; Typ 3; grau

#### 1.2.6 Prüfen und Messen

# 1.2.6.1 Prüfzubehör

# 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;

## Art-Nr.: 2002-649

TOPJOB®S-L-Blindmodul; anreihbar; zum Überspringen von z.B. gebrückten Klemmen; grau

## Art-Nr.: 2002-611

TOPJOB®S-L-Prüfsteckermodul; anreihbar; 1-polig; 2,50 mm²; grau

# 1.2.7 Steckbarer Leitungsbrücker

### 1.2.7.1 Brücker



Steckbarer Leitungsbrücker; 1,5 mm²; isoliert; 110 mm lang; schwarz

# Art-Nr.: 2009-414/000-005

Steckbarer Leitungsbrücker; 1,5 mm²; isoliert; 110 mm lang; schwarz

# Art-Nr.: 2009-416

Steckbarer Leitungsbrücker; 1,5 mm²; isoliert; 250 mm lang; schwarz

# Art-Nr.: 2009-414/000-006

Steckbarer Leitungsbrücker; isoliert; 110 mm lang; schwarz

# Art-Nr.: 2009-412

Steckbarer Leitungsbrücker; isoliert; 60 mm lang; schwarz

# 1.2.8 Tragschiene

## 1.2.8.1 Montagematerial

# Art-Nr.: 210-196

Aluminiumtragschiene; 35 x 8,2 mm; 1,6 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben

# 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.: 210-508

Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; bandverzinkt; 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

# Art-Nr.: 210-506

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

# Art-Nr.: 210-118

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

# Art-Nr.: 210-504

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

# 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.: 210-505

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

# Art-Nr.: 210-113

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

https://www.wago.com/2002-2702



# 1.2.9 Warnabdeckung

# 1.2.9.1 Abdeckung



Art-Nr.: 2002-115

Warnabdeckung; für 5 Klemmen; mit schwarzem Blitzpfeil; gelb

# 1.2.10 Werkzeug

# 1.2.10.1 Betätigungswerkzeug



Art-Nr.: 210-658

Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft; abgewinkelt; kurz; mehrfarbig Art-Nr.: 210-720

Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft; mehrfarbig

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

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

Seite 9/9 Stand 11.07.2023