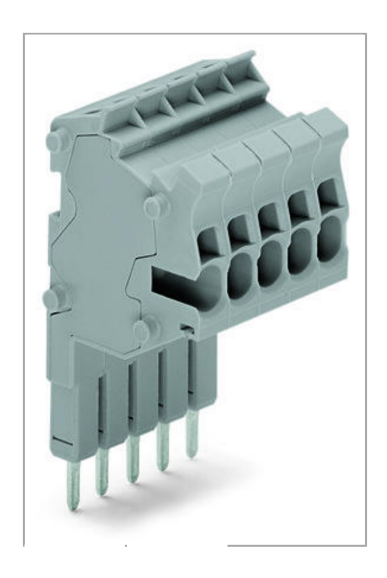
TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 4-polig

www.wago.com/2001-554





RoHS ✓ Compliant

BOMcheck.net

Farbe:

Daten Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3)	500 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	6 kV
Bemessungsstrom	18 A

www.wago.com/2001-554



Anschlussdaten

Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Nennquerschnitt	1,5 mm²
Eindrähtiger Leiter	0,25 2,5 mm² / 22 14 AWG
Eindrähtiger Leiter, direkt steckbar	0,75 2,5 mm² / 18 14 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,25 2,5 mm² / 22 14 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar ab	0,75 mm² / 18 AWG
Abisolierlänge	9 11 mm / 0.35 0.43 inch
Polzahl	4
Gesamte Anzahl der Klemmstellen	4
Gesamte Anzahl der Potentiale	4
Verdrahtungsart	Seitliche Verdrahtung

Geometrische Daten

Mechanische Daten

Beschriftungsebene	Mitten-/Seitliche Beschriftung	
--------------------	--------------------------------	--

Werkstoffdaten

Farbe	grau
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brandlast	0.28 MJ
Gewicht	8.608 g

Kaufmännische Daten

Ursprungsland	DE
GTIN	4045454178260
Zolltarifnummer	85366990990
Produktgruppe	22 (TOPJOB S Reihenklemmen)
eCl@ss 9.0	27-14-11-51
eCl@ss 8.0	27-14-11-51
ETIM 6.0	EC002021
ETIM 5.0	EC002021

Zulassungen / Zertifikate

Länderspezifische Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
------	-----------	-----------------

www.wago.com/2001-554



CCA

CCADEKRA Certification B.V.

NTR NL 6746

TAE00001V2



CCA 2135410.01 DEKRA Certification B.V.

Schiff Zulassungen

Logo Zulassung Zertifikatsname

MARITIME

DNV GLDet Norske Veritas, Germanischer Lloyd

Passende Produkte

Zugentlastung

Art-Nr.: 734-328

Zugentlastungsplatte

www.wago.com/734-328

Isolierungs-Stopp

Art-Nr.: 2001-171

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

www.wago.com/2001-171

Prüfen und Messen

Art-Nr.: 210-136
Prüfstecker; Ø 2 mm; mit 500mm-Leitung
www.wago.com/210-136

Art-Nr.: 210-137

Prüfstecker; Ø 2,3 mm; mit 500mm-Leitung www.wago.com/210-137

Beschriftungsmaterial

Art-Nr.: 2009-110
Beschriftungsstreifen; auf Rolle; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar
www.wago.com/2009-110

Art-Nr.: 793-4501

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/793-4501

Art-Nr.: 793-4501/000-002 www.wago.com/793-4501
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar /000-002

Art-Nr.: 793-4501/000-005 www.wago.com/793-4501
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar /000-005

Art-Nr.: 793-4501/000-006 www.wago.com/793-4501 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar /000-006

05.12.2018 Seite 3/5

www.wago.com/2001-554





	Art-Nr.: 793-4501/000-007 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/793-4501 /000-007
	Art-Nr.: 793-4501/000-012 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/793-4501 /000-012
	Art-Nr.: 793-4501/000-017 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/793-4501 /000-017
	Art-Nr.: 793-4501/000-023 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/793-4501 /000-023
	Art-Nr.: 793-4501/000-024 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/793-4501 /000-024
Werkzeug	J	
	Art-Nr.: 210-647 Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (2,5 x 0,4) mm; kurz	www.wago.com/210-647
1	Art-Nr.: 210-648 Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (2,5 x 0,4) mm; kurz; abgewinkelt	www.wago.com/210-648
	Art-Nr.: 210-719 Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Typ 1, Klinge (2,5 x 0,4) mm	www.wago.com/210-719
Aderendh	ülse	
1	Art-Nr.: 216-241	

	Art-Nr.: 216-241	
	Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm² / AWG 22; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer;	www.wago.com/216-241
	gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90	
	Art-Nr.: 216-242	
	Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt;	www.wago.com/216-242
	Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90	
П	Art-Nr.: 216-243	
	Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer;	www.wago.com/216-243
•	gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90	
	Art-Nr.: 216-244	
	Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer;	www.wago.com/216-244
	gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90	

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

2001-554

www.wago.com/2001-554



Aug 13, 2018

DOCX 15,3 kB Download

smartDATA

CAD Daten

3D Download 2001-554 URL Download

Produktfamilie

TOPJOBS

TOPJOB® S: Das breite und flexible Produktprogramm an Reihenklemmen bietet in diversen Industrieanwendungen und in der modernen Gebäudeinstallation mehr als nur eine sichere elektrische Verbindung.

Mehr über die Produktfamilie erfahren

Alle Produkte der Familie anzeigen

Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG Hansastr. 27 32423 Minden Telefon: +49571 887-0

l elefon: +495/1 887-0

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.