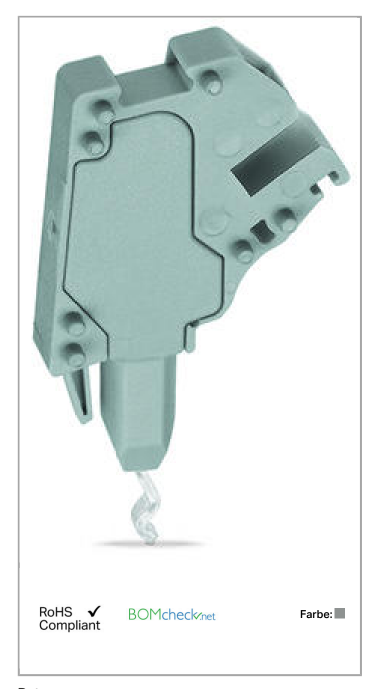
TOPJOB®S-L-Prüfsteckermodul; anreihbar; 1-polig

www.wago.com/2002-611







Daten Elektrische Daten

www.wago.com/2002-611



Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

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

Anschlussdaten

Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Nennquerschnitt	2,5 mm ²
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, direkt steckbar ab	0,75 mm² / 18 AWG
Abisolierlänge	10 12 mm / 0.39 0.47 inch
Polzahl	1
Gesamte Anzahl der Klemmstellen	1
Gesamte Anzahl der Potentiale	1
Verdrahtungsart	Frontverdrahtung

Geometrische Daten

Breite	5,2 mm / 0.205 inch
Höhe	34,6 mm / 1.362 inch
Tiefe	19,5 mm / 0.768 inch

Mechanische Daten

Beschriftungsebene Mittenbeschriftung

Werkstoffdaten

Farbe	grau
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brandlast	0.032 MJ
Gewicht	1.885 g

Kaufmännische Daten

Ursprungsland	DE
GTIN	4045454997403
Zolltarifnummer	85366990990
Produktgruppe	22 (TOPJOB S Reihenklemmen)
eCl@ss 9.0	27-14-11-92

www.wago.com/2002-611



eCl@ss 8.0	27-14-11-48
ETIM 6.0	EC002255
ETIM 5.0	EC002555

Zulassungen / Zertifikate

Schiff Zulassungen

Logo Zulassung Zertifikatsname

BV 38586/A0 BV

Bureau Veritas S.A.

Passende Produkte Beschriftungsmaterial

A	Art-Nr.: 2009-115	
	WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/2009-115
@	Art-Nr.: 2009-115/000-002	www.wago.com/2009-115
and the second	WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	/000-002
#	Art-Nr.: 2009-115/000-006	www.wago.com/2009-115
	WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	/000-006
æ	Art-Nr.: 2009-115/000-007	www.wago.com/2009-115
	WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	/000-007
æ	Art-Nr.: 2009-115/000-012	www.wago.com/2009-115
anger (P	WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	/000-012
æ	Art-Nr.: 2009-115/000-017	www.wago.com/2009-115
property (Control of the Control of	WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	/000-017
æ	Art-Nr.: 2009-115/000-023	www.wago.com/2009-115
Andrew Control	WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	/000-023
æ	Art-Nr.: 2009-115/000-024	www.wago.com/2009-118
	WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	/000-024
and the same	Art-Nr.: 793-5501	,
	WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/793-5501
	Art-Nr.: 793-5501/000-002	www.wago.com/793-550
	WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	/000-002

www.wago.com/2002-611



	Art-Nr.: 793-5501/000-005 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/793-5501 /000-005
	Art-Nr.: 793-5501/000-006 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/793-5501 /000-006
	Art-Nr.: 793-5501/000-007 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/793-5501 /000-007
	Art-Nr.: 793-5501/000-012 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/793-5501 /000-012
	Art-Nr.: 793-5501/000-014 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/793-5501 /000-014
	Art-Nr.: 793-5501/000-017 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/793-5501 /000-017
	Art-Nr.: 793-5501/000-023 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/793-5501 /000-023
,	Art-Nr.: 793-5501/000-024 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/793-5501 /000-024
Prüfen und	Messen	
9	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
Zugentlast	ung	
	Art-Nr.: 734-326 Zugentlastungsplatte	www.wago.com/734-326
000	Art-Nr.: 734-327 Zugentlastungsplatte	www.wago.com/734-327
	Art-Nr.: 734-328 Zugentlastungsplatte	www.wago.com/734-328
200	Art-Nr.: 734-329 Zugentlastungsplatte	www.wago.com/734-329
R. I	Art-Nr.: 734-430 Zugentlastungsplatte	www.wago.com/734-430
	Art-Nr.: 734-431	

www.wago.com/2002-611





Zugentlastungsplatte

www.wago.com/734-431

Werkzeug

9	
/	

Art-Nr.: 210-720

Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Typ 2, Klinge (3,5 x 0,5) mm

www.wago.com/210-720

Allgemeines Zubehör



Art-Nr.: 2002-641

Abschlussplatte; für modulares TOPJOB®S-Prüfsteckermodul

www.wago.com/2002-641

Aderendhülse

]	Art-Nr.: 216-242	
	Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90	www.wago.com/216-242
	Art-Nr.: 216-243 Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90	www.wago.com/216-243
	Art-Nr.: 216-244 Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90	www.wago.com/216-244
	Art-Nr.: 216-246 Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm² / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90	www.wago.com/216-246
ı	Art-Nr.: 216-262 Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90	www.wago.com/216-262
	Art-Nr.: 216-263 Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90	www.wago.com/216-263
	Art-Nr.: 216-264 Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90	www.wago.com/216-264
	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	www.wago.com/216-266
	Art-Nr.: 216-284 Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90	www.wago.com/216-284

Downloads

Dokumentation

Art-Nr.: 216-286

gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

Ausschreibungstext

2002-611 Aug 13, 2018 DOCX Download

Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm² / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; www.wago.com/216-286

05.12.2018 Seite 5/6

www.wago.com/2002-611



15,6 kB

smartDATA

CAD Daten

3D Download 2002-611 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

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.