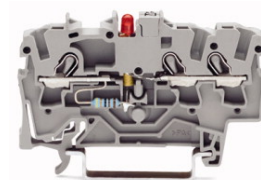


3-Leiter-LED-Klemme mit roter LED DC 24 V

Artikelnummer: 2001-1321/1000-434



3-Leiter-LED-Klemme mit roter LED DC 24 V

Kaufmännische Daten	
Lieferant	WAGO
Lieferanten-Art.-Nr.	2001-1321/1000-434
EAN	4045454537586
Inhalt	1
Verpackungseinheit	100
Kundenbestellnummer	

Anmerkungen

Technische Daten	
Anzahl der Klemmstellen	3
Anzahl der Potentiale	1
Farbe	grau
Nennstrom (1) [A]	0,025 [A]
Nominalspannung [V]	24 [V]
Querschnitt von (1) [mm ²]	0,25 [mm ²]
Querschnitt bis (1) [mm ²]	1,5 [mm ²]
Querschnitt von (1) [AWG]	22 [AWG]
Querschnitt bis (1) [AWG]	14 [AWG]
Leiterart 1	eindrätig + feindrätig
Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®S
Querschnitt von (2) [mm ²]	0,25 [mm ²]
Querschnitt bis (2) [mm ²]	2,5 [mm ²]
Querschnitt von (2) [AWG]	22 [AWG]
Querschnitt bis (2) [AWG]	14 [AWG]
Leiterart 2	eindrätig + feindrätig
Abisolierlaenge von (1) [mm]	9 [mm]
Abisolierlaenge bis (1) [mm]	11 [mm]
Abisolierlaenge (1) [in]	0,39 [in]
Verdrahtungsart	Frontverdrahtung
Bauform	horizontale Bauform

Technische Daten	
Beschriftungsebene	Mitten- / Seitliche Beschriftung
Gewicht [g]	4,5 [g]
Breite [mm]	4,2 [mm]
Breite [in]	0,165 [in]
Höhe [mm]	33 [mm]
Höhe [in]	1,299 [in]
Tiefe [mm]	59,5 [mm]
Tiefe [in]	2,343 [in]
Montageart	TS 35
3D Daten Download	http://wago.partcommunity.com

Approbationen					
ArtikelNr	Zulassungsstelle	ZulassungsNr.	Spannung [V]	Strom [A]	Querschnitt [mm ³ , AWG]

allgemeines Zubehör		
Bestellnummer	Bezeichnung	VPE
2001-511	Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder anreihbar für Brückerschlitze	25
2001-549	Blindmodul anreihbar zum Überspringen von z. B. gebrückten Klemmen	25
2001-552	TOPJOB®S-Steckverbinderleiste für Brückerschlitze 2-polig	25
2001-553	TOPJOB®S-Steckverbinderleiste für Brückerschlitze 3-polig	25
2001-554	TOPJOB®S-Steckverbinderleiste für Brückerschlitze 4-polig	25
2001-555	TOPJOB®S-Steckverbinderleiste für Brückerschlitze 5-polig	10
2001-556	TOPJOB®S-Steckverbinderleiste für Brückerschlitze 6-polig	10
2001-557	TOPJOB®S-Steckverbinderleiste für Brückerschlitze 7-polig	10
2001-558	TOPJOB®S-Steckverbinderleiste für Brückerschlitze 8-polig	10
2001-559	TOPJOB®S-Steckverbinderleiste für Brückerschlitze 9-polig	10
2001-560	TOPJOB®S-Steckverbinderleiste für Brückerschlitze 10-polig	10
2009-174	Prüfadapter für Prüfstecker Ø 4 mm zur Prüfung von TOPJOB®S-Reihenklemmen	25
2009-182	Prüfabgriff für max. 2,5 mm ² für den werkzeuglosen Anschluss individueller Prüfleitungen von 0,08 mm ² - 2,5 mm ²	25
2009-191	TOPJOB®S-Gruppenschildträger einrastbar in die Brückeröffnung 5 mm breit	25
2009-192	TOPJOB®S-Gruppenschildträger einrastbar in die Brückeröffnung 10 mm breit	25
2009-193	TOPJOB®S-Gruppenschildträger einrastbar in die Brückeröffnung 15 mm breit	25
210-400/2000-001	Handhabungsaufkleber für TOPJOB®S-Reihenklemmen Serien 2001/2002/2004/2006/2010/2016	1

Steckbarer Leitungsbrücker

Bestellnummer	Bezeichnung	VPE
2009-412	Steckbarer Leitungsbrücker isoliert L = 60 mm	10
2009-414	Steckbarer Leitungsbrücker isoliert L = 110 mm	10
2009-416	Steckbarer Leitungsbrücker isoliert L = 250 mm	10
210-103	Drahtkettenbrücke isoliert 50 Anschlüsse	1
210-123	Drahtkettenbrücke isoliert 50 Anschlüsse	1

Tragschiene

Bestellnummer	Bezeichnung	VPE
210-112	Stahltragschiene 35 x 7,5 mm 1 mm dick	1
210-113	Stahltragschiene 35 x 7,5 mm 1 mm dick	1
210-114	Stahltragschiene 35 x 15 mm 1,5 mm dick	1
210-115	Stahltragschiene 35 x 7,5 mm 1 mm dick	1
210-118	Stahltragschiene 35 x 15 mm 2,3 mm dick	1
210-196	Aluminiumtragschiene 35 x 8,2 mm 1,6 mm dick	1
210-197	Stahltragschiene 35 x 15 mm 1,5 mm dick	1
210-198	Kupfertragschiene 35 x 15 mm 2,3 mm dick	1

Abschlussplatte

Bestellnummer	Bezeichnung	VPE
2002-1391	Abschluss- und Zwischenplatte 0,8 mm dick	25
2002-1392	Abschluss- und Zwischenplatte 0,8 mm dick	25
2002-1393	Trennwand 2 mm dick überstehend	25
2002-1394	Trennwand 2 mm dick überstehend	25

Isolierungs-Stopp

Bestellnummer	Bezeichnung	VPE
2001-171	Isolierungsstopp 0,25 - 0,5 mm ² 5 Stück / Strang	25

Warnabdeckung

Bestellnummer	Bezeichnung	VPE
2001-115	Warnabdeckung mit schwarzem Blitzpfeil für 5 Klemmen	25

Beschriftungsmaterial

Bestellnummer	Bezeichnung	VPE
2009-110	Beschriftungsstreifen unbedruckt 11 mm breit	1
2009-114	WMB Inline 2.000 WMB-Schilder (4 mm) auf Rolle dehnbar 4 - 4,2 mm	1
793-4501	WMB-Multibeschriftungssystem unbedruckt für Klemmenbreite 4 - 4,2 mm	5

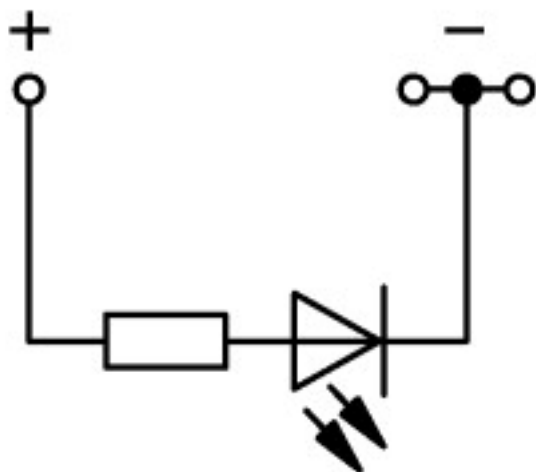
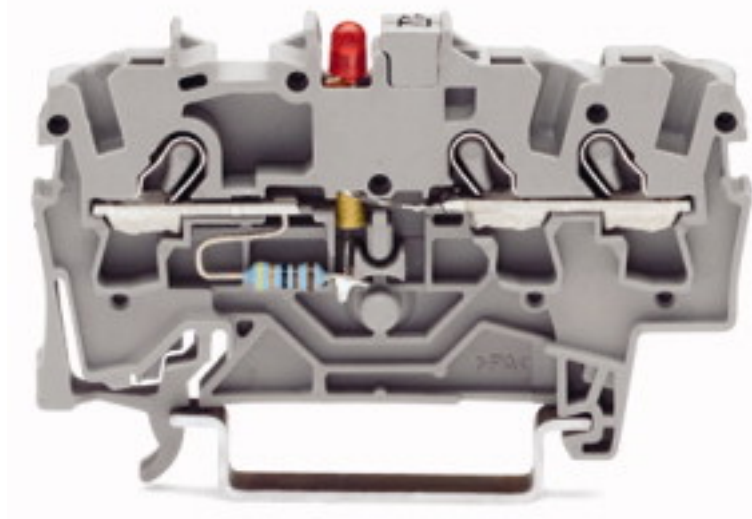
Beschriftungsmaterial		
793-4501/000-002	WMB-Multibeschriftungssystem unbedruckt für Klemmenbreite 4 - 4,2 mm	5
793-4501/000-005	WMB-Multibeschriftungssystem unbedruckt für Klemmenbreite 4 - 4,2 mm	5
793-4501/000-006	WMB-Multibeschriftungssystem unbedruckt für Klemmenbreite 4 - 4,2 mm	5
793-4501/000-007	WMB-Multibeschriftungssystem unbedruckt für Klemmenbreite 4 - 4,2 mm	5
793-4501/000-012	WMB-Multibeschriftungssystem unbedruckt für Klemmenbreite 4 - 4,2 mm	5
793-4501/000-017	WMB-Multibeschriftungssystem unbedruckt für Klemmenbreite 4 - 4,2 mm	5
793-4501/000-023	WMB-Multibeschriftungssystem unbedruckt für Klemmenbreite 4 - 4,2 mm	5

Brücker		
Bestellnummer	Bezeichnung	VPE
2001-402	Kammbrücker isoliert 2-fach	25
2001-403	Kammbrücker isoliert 3-fach	25
2001-404	Kammbrücker isoliert 4-fach	25
2001-405	Kammbrücker isoliert 5-fach	25
2001-406	Kammbrücker isoliert 6-fach	25
2001-406/020-000	Dreieckbrücker isoliert 1-2 3-4 5-6	25
2001-407	Kammbrücker isoliert 7-fach	25
2001-408	Kammbrücker isoliert 8-fach	25
2001-409	Kammbrücker isoliert 9-fach	25
2001-410	Kammbrücker isoliert 10-fach	25
2001-433	Kammbrücker isoliert von 1 auf 3	25
2001-434	Kammbrücker isoliert von 1 auf 4	25
2001-435	Kammbrücker isoliert von 1 auf 5	25
2001-436	Kammbrücker isoliert von 1 auf 6	25
2001-437	Kammbrücker isoliert von 1 auf 7	25
2001-438	Kammbrücker isoliert von 1 auf 8	25
2001-439	Kammbrücker isoliert von 1 auf 9	25
2001-440	Kammbrücker isoliert von 1 auf 10	25
2006-499	Reduzierbrücker isoliert von 6/4 mm ² auf 4/2,5/1,5 mm ²	25

Bilder & Zeichnungen

Detailbilder

Bilder & Zeichnungen



Adresse

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
32423 Minden
Telefon: 0571/887-0
Fax: 0571/887-169
<http://www.wago.com>



Adresse

© 2011 WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.