

TOPJOB® S

Dreistock-Diodenklemmen und -LED-Klemmen 2,5 (4) mm²

Serie 2002

0,25 - 2,5 (4) mm² ① | AWG 22 - 12
 U_N 250 V, U_{RM} 1000 V
 1N4007 - 0,5 A Dauerstrom
 Klemmenbreite 5,2 mm / 0.205 in
 10 - 12 mm / 0.43 in ②

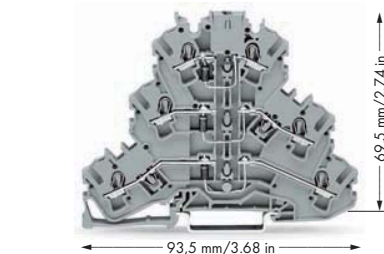
0,25 - 2,5 (4) mm² ① | AWG 22 - 12
 U_N 250 V, U_{RM} 1000 V
 1N4007 - 0,5 A Dauerstrom
 Klemmenbreite 5,2 mm / 0.205 in
 10 - 12 mm / 0.43 in ②

0,25 - 2,5 (4) mm² ① | AWG 22 - 12
 DC 24 V
 I_f 0,025 A max.
 Klemmenbreite 5,2 mm / 0.205 in
 10 - 12 mm / 0.43 in ②



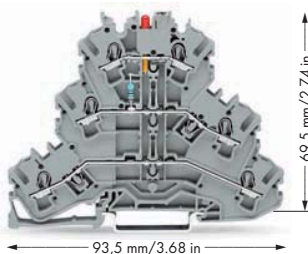
Schaltung I

Schaltung II



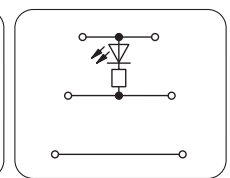
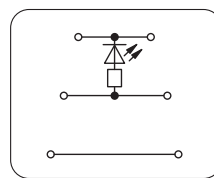
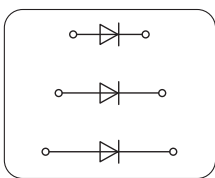
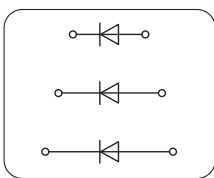
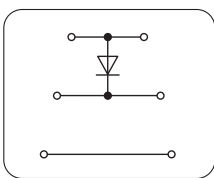
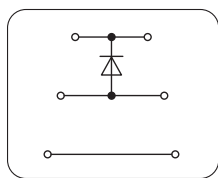
Schaltung I

Schaltung II

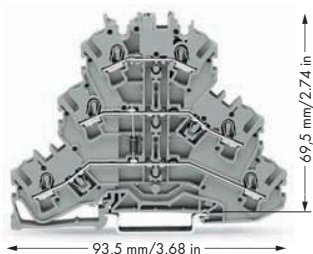


Schaltung I

Schaltung II

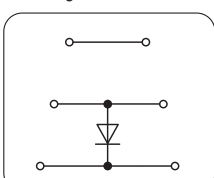
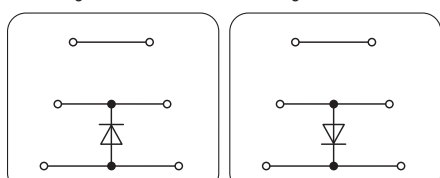


Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE
Dreistock-Diodenklemme mit Diode 1N4007, grau <input type="radio"/> Schaltung I 2002-3211/1000-410 50 <input type="radio"/> Schaltung II 2002-3211/1000-411 50		Dreistock-Diodenklemme mit 3 Dioden 1N4007, grau <input type="radio"/> Schaltung I 2002-3212/1000-673 50 <input type="radio"/> Schaltung II 2002-3212/1000-674 50		Dreistock-LED-Klemme mit roter LED, DC 24 V, grau <input type="radio"/> Schaltung I 2002-3221/1000-434 50 <input type="radio"/> Schaltung II 2002-3221/1000-413 50	



Schaltung I

Schaltung II



Bestellnr.	VPE		
Dreistock-Diodenklemme mit Diode 1N4007, grau <input type="radio"/> Schaltung I 2002-3211/1000-675 50 <input type="radio"/> Schaltung II 2002-3211/1000-676 50		Konturengleiche Durchgangsklemmen siehe Seite 78	

Schaltungsbeispiel Dreistock-Diodenklemmen

CAGE CLAMP®S

1

127

1

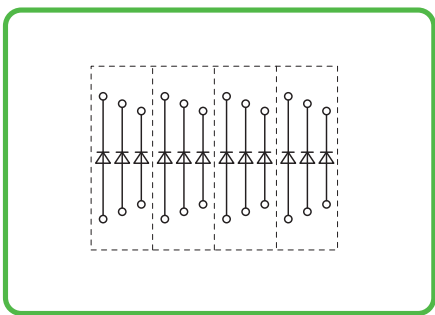


Dreistock-Diodenklemmen

sind speziell für den individuellen Aufbau von Diodenschaltungen, wie z. B. Lampenprüf- und Sammelstörmeldeschaltungen, konzipiert.

Mit Hilfe der LED-Klemmen können Überwachungsbaugruppen z. B. für Steuer- und Arbeitsstromkreise aufgebaut werden. Bei nur 5,2mm-Klemmbreite wird eine hohe Packungsdichte erzielt.

Der Einsatz von Kammbrückern bietet zusätzlichen Spielraum für den Aufbau individueller Schaltungen.



Mit den folgenden Klemmen lassen sich offene Diodengatter, einzeln beschaltbar realisieren:
2002-3212/1000-763 oder
2002-3212/1000-674

Mit Hilfe von Kammbrückern lassen sich einzelne Ebenen zu gepolten Diodengattern wandeln.



Doppel- und Dreistock-LED-Klemmen

Zubehör, Serie 2002

passendes Beschriftungssystem WMB/WMB Inline/Beschriftungsstreifen
(siehe Kapitel 13)

Abschluss- und Zwischenplatte, 0,8 mm dick	Abschlussplatte,
orange 2002-3292 100 (4x25)	für modularen TOPJOB®S-Steckverbinder, 1,5 mm dick
grau 2002-3291 100 (4x25)	grau 2002-541 100 (4x25)
Dreistock-Beschriftungsadapter,	Prüfstecker,
schwenkbar	mit 500mm-Leitung, Ø 2 mm
grau 2002-131 50 (2x25)	rot 210-136 50
Isolierungsstopp,	Prüfadapter,
5 Stück / Strang, 0,25 - 0,5 mm ²	für Prüfstecker Ø 4 mm
lichtgrau 2002-171 200 (8x25)	grau 2009-174 100 (4x25)
Isolierungsstopp,	Prüfabgriff,
5 Stück / Strang, 0,75 - 1 mm ²	für max. 2,5 mm ²
dunkelgrau 2002-172 200 (8x25)	grau 2009-182 100 (4x25)
Kammbrücker, isoliert,	Bananenstecker,
In 25 A, lichtgrau	für Buchsendurchmesser 4 mm, farbig sortiert
2-fach 2002-402 200 (8x25)	215-111 50
3-fach 2002-403 200 (8x25)	WMB-Multibeschriftungssystem,
4-fach 2002-404 200 (8x25)	10 Streifen à 10 Schilder pro Karte, dehnbar 5 - 5,2 mm
5-fach 2002-405 100 (4x25)	unbedruckt 793-5501 5
6-fach 2002-406 100 (4x25)	WMB Inline, unbedruckt,
7-fach 2002-407 100 (4x25)	dehnbar 5 - 5,2 mm,
8-fach 2002-408 100 (4x25)	1.500 WMB-Schilder (5 mm) auf Rolle
9-fach 2002-409 100 (4x25)	weiß 2009-115 1
10-fach 2002-410 100 (4x25)	Beschriftungsstreifen, unbedruckt,
Kammbrücker, isoliert,	11 mm breit, 50m-Rolle
In 25 A, lichtgrau	weiß 2009-110 1
von 1 auf 3 2002-433 200 (8x25)	TOPJOB®S-Gruppenschildträger,
von 1 auf 4 2002-434 200 (8x25)	einrastbar in die Brückeröffnung, 5 mm breit
von 1 auf 5 2002-435 100 (4x25)	grau 2009-191 50 (2x25)
von 1 auf 6 2002-436 100 (4x25)	Schraubenlose Endklammer,
von 1 auf 7 2002-437 100 (4x25)	für TS 35,
von 1 auf 8 2002-438 100 (4x25)	6 mm breit
von 1 auf 9 2002-439 100 (4x25)	grau 249-116 100 (4x25)
von 1 auf 10 2002-440 100 (4x25)	Schraubenlose Endklammer,
Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder,	für TS 35,
anreihbar, für Brückerschlüsse	10 mm breit
grau 2002-511 100 (4x25)	grau 249-117 50 (2x25)
Blindmodul, anreihbar,	
zum Überspringen von z. B. gebrückten Klemmen	
grau 2002-549 100 (4x25)	

WAGO®