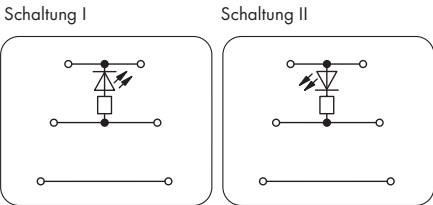
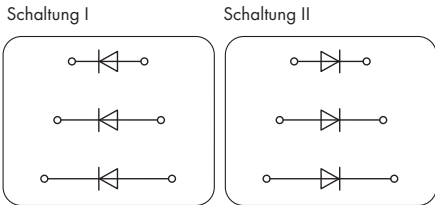
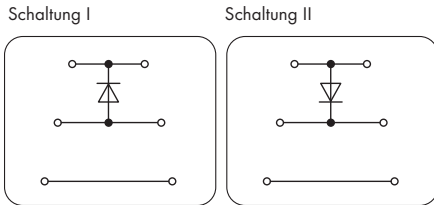
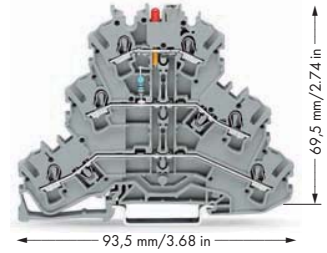
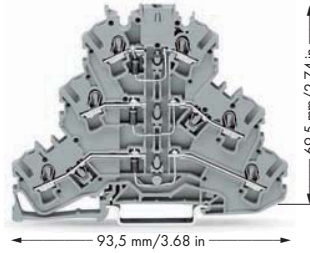
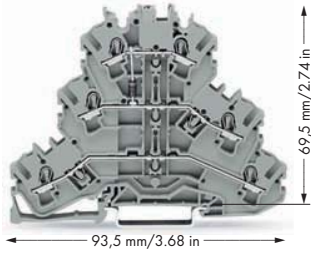


TOPJOB® Dreistock-Diodenklemmen und -LED-Klemmen 2,5 (4) mm² Serie 2002

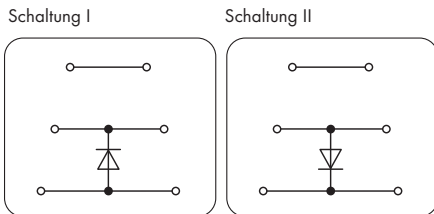
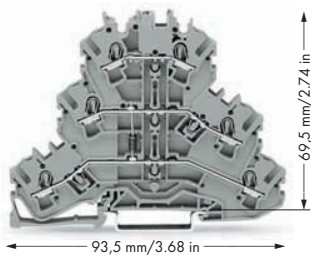
0,25 - 2,5 (4) mm² ① | AWG 22 - 12
 U_N 250 V, U_{RM} 1000 V
 1N4007 - 0,5 A Dauerstrom
 Klemmenbreite 5,2 mm / 0.205 in
 10 - 12 mm / 0.43 in ②

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



Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE
Dreistock-Diodenklemme mit Diode 1N4007,		Dreistock-Diodenklemme mit 3 Dioden 1N4007,		Dreistock-LED-Klemme mit roter LED,	
grau		grau		DC 24 V, grau	
● Schaltung I	2002-3211/1000-410	50	● Schaltung I	2002-3221/1000-434	50
● Schaltung II	2002-3211/1000-411	50	● Schaltung II	2002-3221/1000-413	50



Bestellnr.	VPE		
Dreistock-Diodenklemme mit Diode 1N4007,		Konturengleiche Durchgangsklemmen	
grau		siehe Seite 78	
● Schaltung I	2002-3211/1000-675	50	
● Schaltung II	2002-3211/1000-676	50	

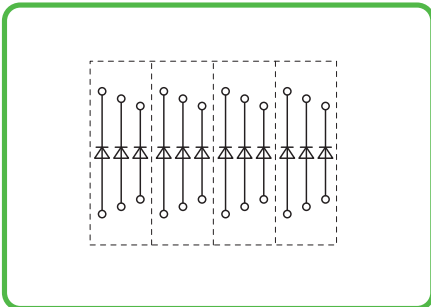
Die Zulassungsstellen und den Wegweiser finden Sie auf den Seiten 634 bis 637.

Schaltungsbeispiel Dreistock-Diodenklemmen



Dreistock-Diodenklemmen

sind speziell für den individuellen Aufbau von Diodenschaltungen, wie z. B. Lampenprüf- und Sammelstörmeldesaltungen, konzipiert. Mit Hilfe der LED-Klemmen können Überwachungsbaugruppen z. B. für Steuer- und Arbeitsstromkreise aufgebaut werden. Bei nur 5,2mm-Klembreite wird eine hohe Packungsdichte erzielt. Der Einsatz von Kammbückern 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 Kammbückern lassen sich einzelne Ebenen zu gepolten Diodengattern wandeln.



Doppel- und Dreistock-LED-Klemmen

- ① anschließbar: 0,25 mm² - 4 mm² „e + f“;
direkt anschließbar: 0,75 mm² - 4 mm² „e“
und 0,75 mm² - 2,5 mm²
„Aderenhülse mit Kunststoffkragen, 12 mm“
- ② Abisolierlänge siehe Verpackung bzw. Beipackzettel

Zubehör, Serie 2002		passendes Beschriftungssystem WMB/WMB Inline/Beschriftungstreifen (siehe Kapitel 13)	
Abschluss- und Zwischenplatte, 0,8 mm dick	orange 2002-3292 100 (4x25) grau 2002-3291 100 (4x25)	Abschlussplatte,	für modularen TOPJOB®S-Steckverbinder, 1,5 mm dick grau 2002-541 100 (4x25)
Dreistock-Beschriftungsadapter,	schwenkbar grau 2002-131 50 (2x25)	Prüfstecker,	mit 500mm-Leitung, Ø 2 mm rot 210-136 50
Isolierungsstopp,	5 Stück / Strang, 0,25 - 0,5 mm ² lichtgrau 2002-171 200 (8x25)	Prüfadapter,	für Prüfstecker Ø 4 mm grau 2009-174 100 (4x25)
Isolierungsstopp,	5 Stück / Strang, 0,75 - 1 mm ² dunkelgrau 2002-172 200 (8x25)	Prüfabgriff,	für max. 2,5 mm ² grau 2009-182 100 (4x25)
Kammbückner, isoliert,	I _N 25 A, lichtgrau 2-fach 2002-402 200 (8x25) 3-fach 2002-403 200 (8x25) 4-fach 2002-404 200 (8x25) 5-fach 2002-405 100 (4x25) 6-fach 2002-406 100 (4x25) 7-fach 2002-407 100 (4x25) 8-fach 2002-408 100 (4x25) 9-fach 2002-409 100 (4x25) 10-fach 2002-410 100 (4x25)	Bananenstecker,	für Buchsendurchmesser 4 mm, farbig sortiert 215-111 50
Kammbückner, isoliert,	I _N 25 A, lichtgrau von 1 auf 3 2002-433 200 (8x25) von 1 auf 4 2002-434 200 (8x25) von 1 auf 5 2002-435 100 (4x25) von 1 auf 6 2002-436 100 (4x25) von 1 auf 7 2002-437 100 (4x25) von 1 auf 8 2002-438 100 (4x25) von 1 auf 9 2002-439 100 (4x25) von 1 auf 10 2002-440 100 (4x25)	WMB-Multibeschriftungssystem,	10 Streifen à 10 Schilder pro Karte, dehnbar 5 - 5,2 mm unbedruckt 793-5501 5
Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder,	anreihbar, für Brückerschlitz grau 2002-511 100 (4x25)	WMB Inline, unbedruckt,	dehnbar 5 - 5,2 mm, 1.500 WMB-Schilder (5 mm) auf Rolle weiß 2009-115 1
Blindmodul, anreihbar,	zum Überspringen von z. B. gebrückten Klemmen grau 2002-549 100 (4x25)	Beschriftungstreifen, unbedruckt,	11 mm breit, 50m-Rolle weiß 2009-110 1
		TOPJOB®S-Gruppenschildträger,	einrastbar in die Brückeroöffnung, 5 mm breit grau 2009-191 50 (2x25)
		Schraubenlose Endklammer,	für TS 35, 6 mm breit grau 249-116 100 (4x25)
		Schraubenlose Endklammer,	für TS 35, 10 mm breit grau 249-117 50 (2x25)