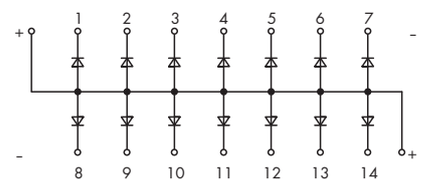
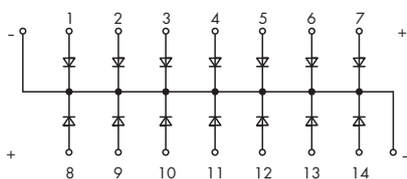
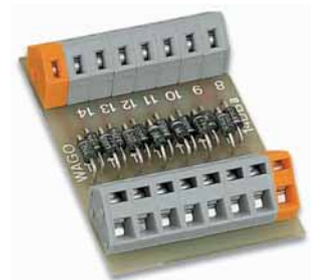
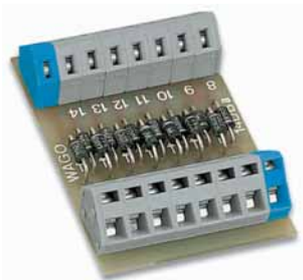


2 Schienenmontierbare Diodengatterbausteine

	Gepoltes Diodengatter mit 14 Dioden 1 N 4007 gemeinsame Kathode	Gepoltes Diodengatter mit 14 Dioden 1 N 4007 gemeinsame Anode
--	--	--



* Max. zulässiger Strom gem. Datenblatt des Herstellers.
Bei Belastung aller Dioden ist der Dauerstrom zu reduzieren.

Beschreibung	Bestell-Nr.	VPE	Bestell-Nr.	VPE
Gepoltes Diodengatter	289-111	1	289-121	1

Technische Daten

Betriebsspannung	AC/DC 250 V	AC/DC 250 V
Spitzensperrspannung, periodisch	1000 V	1000 V
Richtstrom einer Diode in Einwegschaltung, ohmsch *	1 A	1 A
Nennspannung nach VDE 0110 Teil 1/4.97,	250 V / 4 kV / 3	250 V / 4 kV / 3
IEC 60664-1		
Zul. Umgebungstemperatur	-25 °C ... +40 °C	-25 °C ... +40 °C
Abmessungen inkl. Montagesockel und Kombifüßen (mm) B x H x T	47 x 31,5 x 65,5	47 x 31,5 x 65,5
Anschlusstechnik	Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35 CAGE CLAMP® (WAGO Serie 236)	Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35 CAGE CLAMP® (WAGO Serie 236)
Querschnitte	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 12	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 12
Abisolierlängen	5 ... 6 mm / 0.22 in	5 ... 6 mm / 0.22 in

Zubehör	Bestell-Nr.	VPE	Bestell-Nr.	VPE
Montagesockel, für Schraubbefestigung oder Schienenmontage (mit anrastbaren Kombifüßen) Kombifüße separat bestellen	288-001	1	288-001	1
Kombifuß, anrastbar, passend zu TS 15, TS 32 und TS 35 (siehe auch Seite 258)	288-002	10	288-002	10