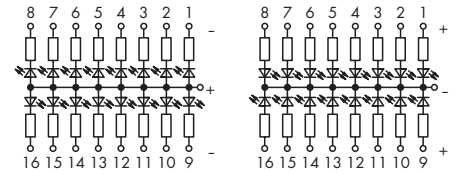
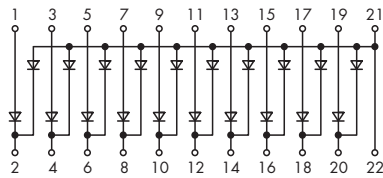


	<p>Lampenprüfgatterbaustein mit 20 Dioden EM 513 zur Prüfung von 10 Lampen Montagefüße für TS 35</p>	<p>LED-Gatter (-Anzeige)-Baustein mit 16 LED gemeinsame Anode oder Kathode</p>
--	---	---



Beschreibung	Bestell-Nr.	VPE	Bestell-Nr.	VPE
Gatterbaustein	289-151	1	289-202	1
			289-201	1

Technische Daten		
Betriebsspannung	AC/DC 250 V	DC 24 V
Betriebsspannungsbereich	AC/DC 0 V ... 250 V	DC 20 V ... 26 V
Stromaufnahme bei U _N		5,6 mA je LED
Spitzensperrenschnung, periodisch	1600 V	
Richtstrom in Einwegschnung (ohmsch)	1 A	
Nennspannung nach VDE 0110 Teil 1/4.97, IEC 60664-1	250 V / 4 kV / 3	
Zul. Umgebungstemperatur	-25 °C ... +40 °C	-25 °C ... +40 °C
Abmessungen inkl. Montagesockel bzw. -füße (mm) B x H x T	69 x 21 x 50	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 mm ² ... 2,5 mm ² / AWG 28 ... 12	0,08 mm ² ... 2,5 mm ² / AWG 28 ... 12
Abisolierlängen	5 ... 6 mm / 0.22 in	5 ... 6 mm / 0.22 in

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