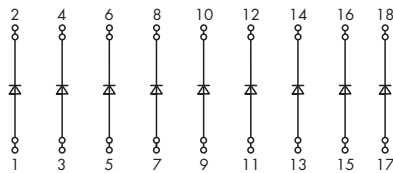


	<b>Offenes Diodengatter mit 9 Dioden 1 N 5408 einzeln beschaltbar 2 Anschlüsse je Diodenseite Montagesockel für TS 35</b>	
--	---	--



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

Beschreibung	Bestell-Nr.	VPE
<b>Offenes Diodengatter</b>	<b>289-105</b>	<b>1</b>

Technische Daten		
Betriebsspannung	AC/DC 250 V	
Spitzensterrspannung, periodisch	1000 V	
Richtstrom einer Diode in Einwegschialtung, ohmsch *	3 A	
Sperrstrom je Diode	10 µA	
Durchlassspannung pro Diode	1,3 V	
Durchlassstrom pro Diode (ohmsch)	3 A	
Nennspannung nach VDE 0110 Teil 1/4.97, IEC 60664-1	250 V / 4 kV / 3	
Zul. Umgebungstemperatur	-25 °C ... +40 °C	
Abmessungen inkl. Montagesockel und Kombifüßen (mm) B x H x T	51 x 48 x 85	
Anschlusstechnik	Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35 CAGE CLAMP® (WAGO Serie 236)	
Querschnitte	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 12	
Abisolierlängen	5 ... 6 mm / 0.22 in	
<b>Zubehör</b>		
WMB-Multi-Beschriftungssystem für Montagesockel	siehe Seite 408	
Beschriftungsstreifen für Montagesockel	weiß 709-198 / transparent 709-197	