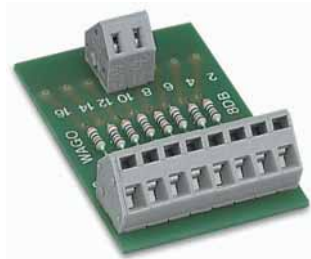
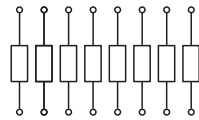
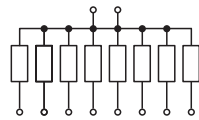


	Widerstandsgatter mit gemeinsamem Fußpunkt, 8 Widerstände 2 k 2; 1 W	Offenes Widerstandsgatter mit 8 Widerstände 2 k 7; 0,6 W einzeln beschaltbar
--	---	---



Weitere Widerstandswerte auf Anfrage

* Max. zulässiger Belastbarkeit eines einzelnen Widerstandes. Bei Belastung aller Widerstände ist die max. zulässige Verlustleistung zu reduzieren.



Beschreibung	Bestell-Nr.	VPE	Bestell-Nr.	VPE
Widerstandsgatterbaustein	289-113	1	289-114	1

Technische Daten				
Betriebsspannung	AC/DC 40 V		AC/DC 40 V	
Widerstand Typ / Bauform	DIN 0414		DIN 0207	
Temperaturkoeffizient	50 ppm		50 ppm	
Toleranz	± 1%		± 1%	
Belastbarkeit *	1 W		0,6 W	
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