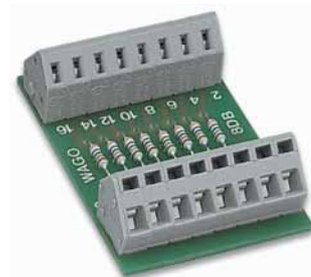
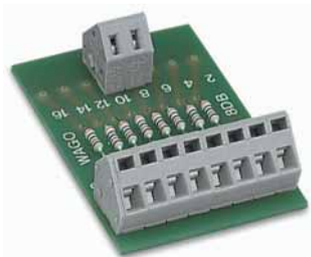
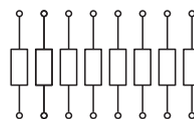
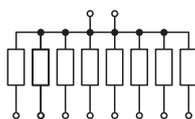


	Widerstandsgatter mit gemeinsamem Fußpunkt, 8 Widerstände 2 k 2; 1 W	Offenes Widerstandsgatter mit 8 Widerstände 2 k 7; 0,6 W einzeln beschaltbar
--	---	---



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