

- LED-Modulketten
- LED-Platinenketten
- LED-Konverter
- LED-Zubehör
- Neon-Transformatoren
- Zubehör für Neon-Glasbläsereien
- Zubehör für Lichtwerbung

## Neon-Konverter (EVG´s) 11



- teils mit TÜV-Zertifizierung
- CE-Zertifiziert
- für den Einsatz im Buchstaben oder Display
- kompakte Abmessungen
- mit Schuko-Stecker

Artikel	Ausführung	Maße (mm)			Lochmaß (mm)	Gewicht (g)	€/St
		Länge	Breite	Höhe			
7300820	EVG 820 800V 20mA weiß	99	48	30	100	220	
7310400	EVG 1040 990V 45mA weiß	113	48	31	124	450	
7310800	EVG 1080 990V 67mA weiß nur für Blauentladung	150	48	35	162	650	
7320200	EVG 2020 2000V 20mA weiß nur für Blauentladung	113	48	31	124	450	
7320201	EVG 2020 2000V 20mA weiß nur für Rotentladung	113	48	31	124	450	
7320400	EVG 2040 2000V 35mA weiß	150	48	35	162	650	
7320500	EVG 2050 2000V 42mA weiß	150	48	35	162	650	
7330500	EVG 3050 3000V 42mA weiß	150	48	35	162	650	
7340400	EVG 4040 4000V 35mA weiß	150	48	35	162	650	
7350201	EVG 5020 5000V 20mA weiß	113	48	31	124	450	
7350206	EVG 5020 5000V 20mA weiß	113	48	31	124	450	
7350200	EVG 5020 5000V 20mA schwarz	113	48	31	124	450	
7350207	EVG 5020 5000V 20mA schwarz	113	48	31	124	450	
7350208	EVG 5020 5000V 20mA schwarz	113	48	31	124	450	
7350500	EVG 5050 5000V 42mA weiß	163	59	46	178	1100	
7360400	EVG 6040 6000V 35mA weiß	163	59	46	178	1100	
7390201	EVG 9020 9000V 20mA weiß	133	48	31	124	450	
7390202	EVG 9020 9000V 20mA weiß	133	48	31	124	450	
7390200	EVG 9020 9000V 20mA schwarz	133	48	31	124	450	
7390204	EVG 9020 9000V 20mA schwarz 3m-prim.Ein/Aus	133	48	31	124	450	
7390208	EVG 9020 9000V 20mA schwarz	133	48	31	124	450	
7312028	EVG 12025 10000V 25mA weiß	163	59	46	178	1100	
7312027	EVG 12025 10000V 25mA schwarz	163	59	46	178	1100	
7312026	EVG 12025 10000V 25mA weiß	163	59	46	178	1100	
7312025	EVG 12025 10000V 25mA schwarz	163	59	46	178	1100	

Erklärung der Ausführungen: ESS: Erdschlußschutzschalter  
 LLS: Leerlastschalter  
 Dimmer: Potentiometer am Gerät zur Einstellung der Helligkeit  
 Blinker: Potentiometer am Gerät zur Einstellung der Blinkfrequenz