

TCI professional light applications

WU-S / W Konstantstrom LED



Beispiele:

20W 500mA z.B. 5 x 4W LED	
17W 700mA z.B. 3 x 5W LED	
17W 700mA z.B. 2 x 6W LED	



TCI WU-S W LED

LED

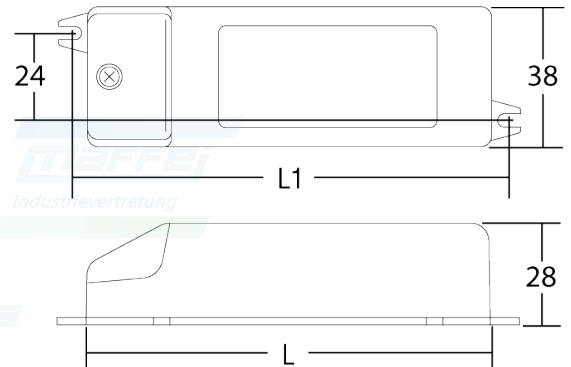
20W / 500mA
17W / 700mA

17W / 20W Konstantstrom LED Konverter

Geeignet für **POWER-LED** und **LED Module**

Kompakte Bauform

Leistung: 0 - 20W 500mA / 0 - 17W 700mA



Technische Daten:

- Leistung: 0 ~ 17W / 20W
- Eingangsspannung: AC 220 ~ 240V / DC 176 ~ 264V
- Frequenz: 50...60 Hz
- Max. Leitungslänge: <500mA 50m (1 mm²) / <700mA 50m (2,5mm²)
- Klemmabdeckung mit Zugentlastung
- Anschlussbereich: 2,5mm²
- Überhitzungs-, Kurzschluss-, Netzüberspannungs- und Überlastungsschutz
- Schutzklasse II
- Schutzisolierung
- IP20

- EN 50172, EN 55015, EN 60335-1, EN 60598-2-22, EN 61000-3-2, EN 61347-1
EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384, VDE 0710 T14

Anschlussplan:



Artikel	EAN	Art.-Nr.	Watt	Spannung	Strom	Temp. °C	λ C	L mm	L1 mm	B mm	H mm	Gewicht	VE
DC 17W 350mA-WU S	8010703350205	122246	17W	49V max.	350mA	-20...+50	0,57	111	122	38	28	106g	35
DC 20W 500mA-WU S	8010703350212	122248	20W	45V max.	500mA	-20...+45	0,57	111	122	38	28	106g	35
DC 17W 700mA-W	8010703350151	122234	17W	27V max.	700mA	-20...+50	0,60	111	122	38	28	106g	35
DC 22W 1050mA-W	8010703350168	122236	22W	24V max.	1050mA	-20...+45	0,60	111	122	38	28	106g	35
DC 18W 1400mA-WU	8010703350199	122242	18W	14V max.	1400mA	-20...+45	0,60	111	122	38	28	106g	35