

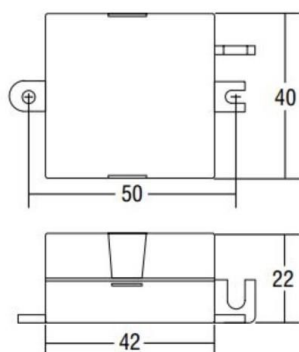
TCI

24-127717

DC 6W 500mA STM/U Konverter, nicht dimmbar, Drahtquerschnitt bis zu 2,5mm², Schutz gegen Überhitzung und Kurzschluss, Netzüberspannungen, Überlast, 6W, 2 ... 11,5 V DC, max. 500mA
 L=50mm, B=40mm, H=22mm
 220-240V 50/60Hz



SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

Systemleistung [W]	6
Strom Sek.[mA]	500
Betriebsgerät	mit Betriebsgerät
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Spannung [V]	220-240V 50/60Hz
Material	Kunststoff
Länge [mm]	42
Breite [mm]	40
Höhe [mm]	22
Schutzart [IP]	IP20
Schutzklasse	Schutzklasse II
Nettogewicht [kg]	0,03
Farbe Leuchte	schwarz
EAN-Nummer	9010979809413
Anz Leuchten B16A	50

LICHTVERTEILUNGSKURVE



Die Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
 Toleranz der Farbtemperatur: +/- 150 K. Die Werte gelten wenn nicht anders angegeben für eine Umgebungstemperatur von 25°C.