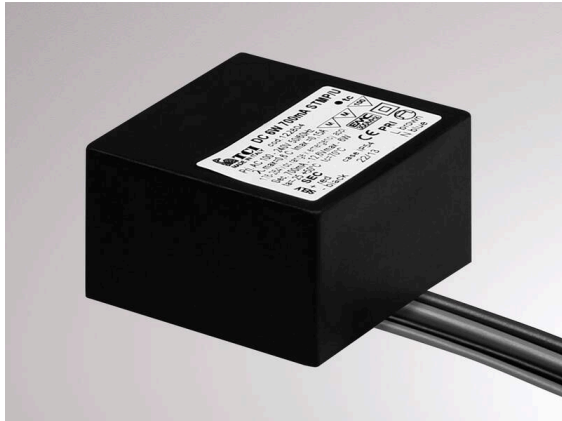


TCI

24-127705

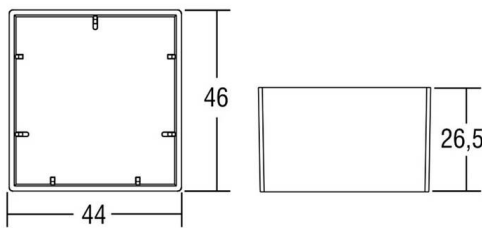
DC 6W 500mA STMP/U Konverter, nicht dimmbar, Schutz gegen Überhitzung und Kurzschluss, Netzüberspannungen, Überlast, 6W, 2 ...
 11,5 V DC, max. 500mA
 L=46mm, B=44mm, H=26,5mm
 220-240V 50/60Hz



TECHNISCHE DETAILS

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Systemleistung [W] | 8 |
| Strom sekundärseitig [mA] | 350 |
| Betriebsgerät | mit Betriebsgerät |
| Dimmbarkeit | nicht dimmbar |
| Spannung | 220-240V 50/60Hz |
| Länge [mm] | 44 |
| Breite [mm] | 46 |
| Höhe [mm] | 26,5 |
| Schutzart | IP54 |
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Material | Kunststoff |
| Farbe Leuchte | schwarz |
| Anzahl Leuchten B16A | 50 |
| Nettogewicht [kg] | 0,08 |
| EAN-Nummer | 9010979809383 |

SKIZZE



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.