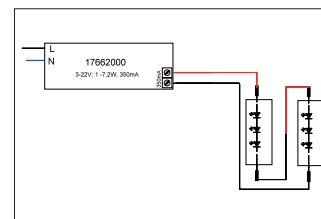


LED-Konverter 350 mA, schaltbar

Artikel-Nr. 17662000



LED-Konverter 350 mA, schaltbar Dieser Konverter ist durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt. Die Eingangs- und die Ausgangsklemme ist für Leitungen mit einem Querschnitt von bis zu 1,5 mm² geeignet. Material: Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 7.2W, Dimmbar: Nein, Art der Dimmung: schaltbar .

Artikel-Nr.	17662000
Stand:	22.07.2021 20:23

Konfektionierung	Plug&Play
Leistung	1-7,2 W
Strom	350 mA
Einschaltstrom	10 A (max.10ms)
Breite	35 mm
Länge	68 mm
Höhe	21 mm
Ansteuerung	schaltbar
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +50 °C
Messpunkt (tc)	max. +75 °C
Leistung	1-7,2 W

Maße	L 68 x B 35 x H 21 mm
Eingangsspannung	AC: 220-240 V
Lieferung	Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung
Spannung	230V AC 50Hz
Strom	350 mA
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Länge	68 mm
Breite	35 mm
Höhe	21 mm