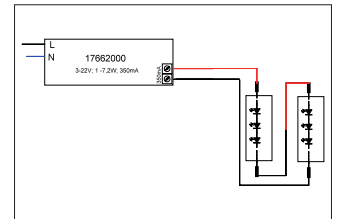


LED-Konverter 350 mA, schaltbar
Artikel-Nr. 17662010



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 raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 7.2W, Dimmbar: Nein, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikel-Nr.	17662010
Stand:	06.12.2021 18:48

Konfektionierung	ohne	Lieferumfang	Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung
Leistung	1-7,2 W	Spannung	230V AC 50Hz
Strom	350 mA	Strom	350 mA
Ansteuerung	schaltbar	Schutzart raumseitig	IP20
Material	Kunststoff	Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +50 °C	Länge	68 mm
Messpunkt (tc)	max. +75 °C	Breite	35 mm
Leistung	1-7,2 W	Aufbauhöhe	21 mm
Maße	L 68 x B 35 x H 21 mm		
Eingangsspannung	AC: 220-240 V		