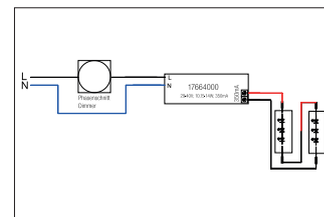


LED-Konverter 350 mA, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 17664010



LED-Konverter 350 mA, Phasenabschnitt dimmbar. 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, Strom: 350 mA, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 10,15-14W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: Phasenabschnitt.

Artikel-Nr.	17664010
Stand:	12.02.2021 19:44

Konfektionierung	ohne
Leistung	10,15-14 W
Strom	350 mA
Breite	50 mm
Länge	125 mm
Höhe	20 mm
Art der Dimmung	Phasenabschnitt
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +50 °C
Messpunkt (tc)	max. +80 °C
Leistung	10,15-14 W
Maße	L 125 x B 51 x H 20 mm

Eingangsspannung	AC: 220-240 V
Lieferung	Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung
Spannung	230V AC 50Hz
Strom	350 mA
Schaltungsart sekundärseitig	Reihenschaltung
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Frequenz	50 Hz
Länge	125 mm
Breite	50 mm
Höhe	20 mm