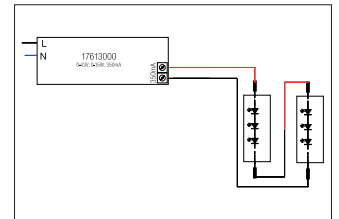
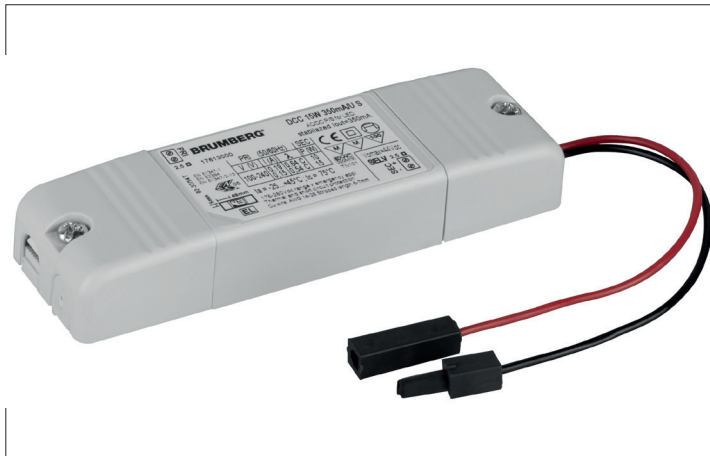


LED-Konverter 350 mA, schaltbar  
**Artikel-Nr. 17613000**



LED-Konverter 350 mA, schaltbar. Dieses Betriebsgerät erfüllt die Anforderungen für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen nach DIN EN 50172 VDE 0108-100:2005-01. 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 2,5 mm<sup>2</sup> geeignet. Material: Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Strom: 350 mA, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 0-15W, Art der Dimmung: schaltbar.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>17613000</b>
<b>Stand:</b>	12.02.2021 19:36

Konfektionierung	Plug&Play
Leistung	0-15 W
Strom	350 mA
Breite	34 mm
Länge	115 mm
Höhe	19 mm
Ausgangsleistung	1 bis 15 W
Art der Dimmung	schaltbar
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +45 °C
Messpunkt (tc)	max. +75 °C
Leistung	0-15 W

Maße	L 115 x B 34 x H 19 mm
Eingangsspannung	AC: 100-240 V, DC: 176-280 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
Länge	115 mm
Breite	34 mm
Höhe	19 mm