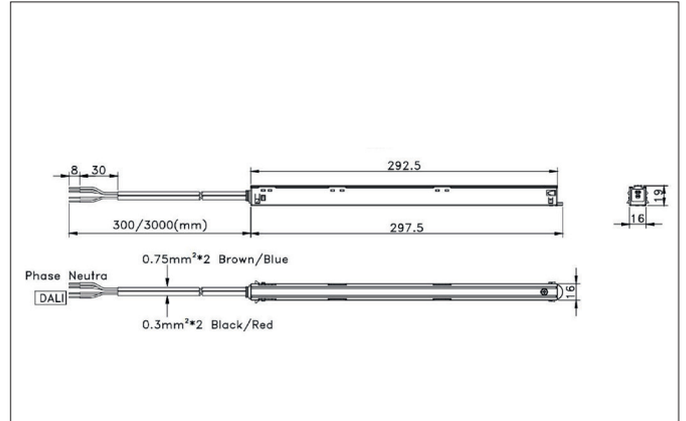




PEPA LED-Konverter zu 48 V-Schienensystem, DALI-Signal wird durchgeschliffen und muss sep. zugeführt werden

Artikel-Nr. 17480100



Ausschreibungstext

LED-Konverter zu 48 V-Schienensystem, DALI-Signal wird durchgeschliffen und muss sep. zugeführt werden, schwarz. Leistung: 100 W, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17480100
GTIN	4255752520139
Serienname	PEPA
Kurzbeschreibung	LED-Konverter zu 48 V-Schienensystem, DALI-Signal wird durchgeschliffen und muss sep. zugeführt werden
Material	Kunststoff
Farbe	schwarz
Form	rechteckig
Länge	298 mm
Breite	16 mm
Aufbauhöhe	19 mm
Nettogewicht	0,160 kg
Länge der Anschlussleitung	3.000 mm
Konformität	CE



PEPA LED-Konverter zu 48 V-Schienensystem, DALI-Signal wird durchgeschliffen und muss sep. zugeführt werden

Artikel-Nr. 17480100

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	176 V
AC Nennspannung max.	264 V
Frequenz min.	50 Hz
Frequenz max.	60 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Leistung min.	1 W
Leistung max.	100 W
Ausgangs Ripplestrom	1
Einschaltstrom	60 A, 200 us
Geeignet für Notlicht	Nein
Umgebungstemperatur	-25°C bis +45°C
Messpunkt (tc)	85 °C
Konfektionierung	inkl. 3.000 mm Anschlussleitung, 4-polig
Leistungsfaktor	0,95
max. Anz. Leuchten an B16 A	16
max. Anz. Leuchten an C16 A	26
Ausgangsspannung max.	48,00 V
Ausgangsspannung min.	48,00 V
Ansteuerung	schaltbar
Anschlusstyp_Primär	Kabel
Anschlusstyp_Sekundär	Steckklemme
Polzahl	4
Mittlere Nennlebensdauer	50000 h
Ausgangsstrom	2.100 mA
Länge der Anschlussleitung	3.000 mm

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,195 kg
Länge Verpackung	345 mm
Breite Verpackung	210 mm
Höhe Verpackung	245 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.