

LUMIMAX® Adapterkabel M16-12p - M8-4p / 115.0012.11

Produktabbildung



Abbildung kann vom Original abweichen

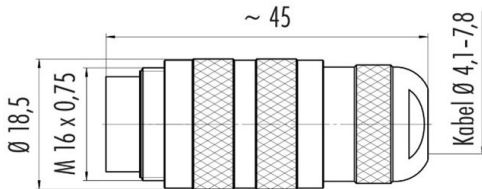
Beschreibung

- Adapterkabel zum direkten Anschließen von LUMIMAX® BASIC Beleuchtungen an Netzteile mit 12-poliger M16-Buchse
- SPS-Schalteingang aktiv

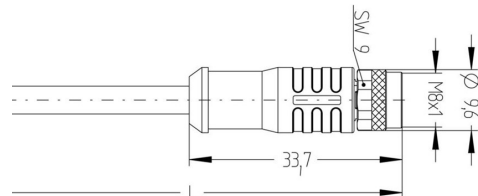
Technische Daten

Nennspannung in Verbindung mit LUMIMAX® Beleuchtung	19 bis 30 V DC (max. getestete Nennspannung des Kabels 60 V DC)
Zulassungen	cULus (UL10493/20549)
Aderaufbau	4 x 0,25 mm ² Aderisolierung aus PP
Außendurchmesser	4,7 mm
Mindestbiegeradius	24 mm (fest), 57 mm (bewegt, Schleppketteneinsatz)
Schleppketteneinsatz	5 Mio. Zyklen bei +/- 360°/m Torsion
Temperaturbereich bewegt	-30°C bis +90°C -25°C bis +60°C bei Schleppketteneinsatz
Außenmantel	PUR (ölbeständig, flammwidrig)
Schirm	Schirmgeflecht
Elektrischer Anschluss	12-poliger M16-Stecker 4-polige M8-Buchse 150 mm Kabel zwischen Stecker und Buchse
Gewicht	45 g
Zolltarifnummer	85399090
Ursprungsland	Deutschland

Maßzeichnung 12-pol. M16-Stecker



Maßzeichnung 12-pol. M16-Buchse



Pin-/ Aderbelegung

12-poliger M16-Stecker	4-polige M8-Buchse	Farbe	Belegung	Bild 12-poliger M16-Stecker	Bild 4-polige M8-Buchse
A+K	3	blau	GND		
B+L	1	braun	U _B		
F	4	schwarz	+ ON / OFF SPS		
G	2	weiß	GND ON / OFF		
H	Schirm	Schirm	Schirmanschluss		