

LED Zubehör
 LED accessories

 F+B Sensor Kabel, 10 m, offene Enden/M12 Buchse,
 A-kodiert, für 24V

Artikel-Nr.: 201100-06

EAN: 4260556622590

Zolltarifnr.: 85444290

Bestellnr.: 201100-06

Modell: LED2WORK Sensor Kabel, TPE grau, für 24V DC

Bauform: Sensor Kabel, TPE, grau

Kodierung: A-kodiert

 Geeignet für: LED2WORK Leuchten 24V DC, außer RGB und RGB-W
 Leuchten

Anzahl: 1

Länge Kabel: 10 m

Kabelenden: offene Enden, 4 Adern/ M12 Buchse, gerade

Polzahl: 4

Bemessungsspannung: 250V

Strombelastung pro PIN: 4000 mA

Umgebungstemperatur: -40...+105°C

Durchgangswiderstand: < 0,005 Ω

 Isolationswiderstand: $\geq 10^8 \Omega$

Material Kabel: TPE

Material Griffkörper: Kunststoff, PP, GY

Material Kontaktträger: Kunststoff, PP, GY

Material Überwurf: Edelstahl, V4A

Material Dichtung: EPDM

Material Kontakte: Metall, CuSn, vergoldet

Normen: IEC 61076-2-101

 Befestigung an Leuchte: Steckverbinder M12 Buchse, gerade, Dichtung EPDM,
 Überwurf V4A

RoHS: 1

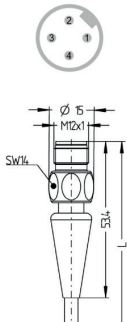
UL: 1

Schutzart (montiert): IP65, IP67, IP68

Gewicht: 300 g

Bruttogewicht: 350 g

Besonderheit: Food+Beverage geeignet, FDA zugelassen





Sensor cable for F+B, 10 m, open/M12 socket, A-type encoded

Item number:	201100-06
EAN:	4260556622590
Customs tariff number:	85444290

Order number:	201100-06
Model:	LED2WORK sensor cable, TPE gray, for 24V DC
Type:	sensor cable, TPE, gray
Encoding:	A-type encoded
Suitable for:	LED2WORK 24V DC luminaires, except RGB and RGB-W luminaires
Quantity:	1
Length of cable:	10 m
Cable ends:	open ends, 4 cores / M12 socket, straight
Number of contacts:	4
Rated voltage:	250V
Current load per PIN:	4000 mA
Operating temperature:	-40...+105°C
Resistance:	< 0,005 Ω
Insulation resistance:	≥=10 ⁸ Ω
Material cable:	TPE
Materials grip body:	plastics, PP, GY
Material contact carrier:	plastics, PP, GY
Material cap:	stainless steel V4A
Material seals:	EPDM
Materials contacts:	metal, CuSn, gold-plated
Standards:	IEC 61076-2-101
Connection:	connector M12 socket, straight, seal EPDM, cap stainless steel
RoHS:	1
UL:	1
Degree of protection (fitted):	IP65, IP67, IP68
Weight (net):	300 g
Gross weight:	350 g
Feature:	especially suitable for Food+Beverage, FDA approved

