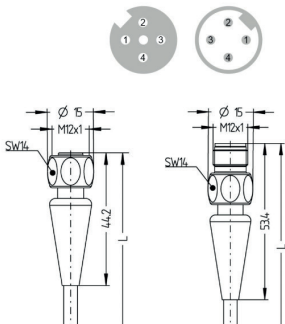


LED Zubehör
 LED accessories

 F+B Sensor Kabel, 5 m, M12 Stecker/M12 Buchse,
 A-kodiert, für 24V

Artikel-Nr.:	201100-01
EAN:	4260556622576

Bestell-Nr.:	201100-01
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:	5 m
Kabelenden:	M12 Stecker, gerade / M12 Buchse, gerade
Polzahl:	4
Bemessungsspannung:	250V
Strombelastung pro PIN:	4000 mA
Umgebungstemperatur:	-40...+105°C
Durchgangswiderstand:	< 0,005 Ω
Isolationswiderstand:	≥=10 ⁸ Ω
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:	200 g
Besonderheit:	Food+Beverage geeignet, FDA zugelassen





Sensor cable for F+B, 5 m, M12 plug/M12 socket, A-type encoded

Item number: 201100-01
EAN: 4260556622576

Order number:	201100-01
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:	5 m
Cable ends:	M12 plug, straight / 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):	200 g
Feature:	especially suitable for Food+Beverage, FDA approved

