



## Sensor Kabel, TPE, grau

<b>Artikel-Nr.</b>	201100-06
<b>EAN:</b>	4260556622590
<b>Modell:</b>	Sensor Kabel, offen/M12 Buchse 4-Polig F&B
<b>Bestell-Nr.:</b>	201100-06
<b>Modell:</b>	Sensor Kabel, offen/M12 Buchse 4-Polig F&B
<b>Bauform:</b>	Sensor Kabel, TPE, grau
<b>Kodierung:</b>	A-kodiert
<b>Anzahl:</b>	1 Stück
<b>Geeignet für:</b>	LED2WORK Leuchten 24V DC, außer RGB und RGB-W Leuchten
<b>Länge Kabel:</b>	10 m
<b>Befestigung an Leuchte:</b>	Steckverbinder M12 Buchse, gerade, Dichtung EPDM, Überwurf V4A
<b>Kabelenden:</b>	offene Enden, 4 Adern/ M12 Buchse, gerade
<b>Polzahl:</b>	4
<b>Material:</b>	Kontaktträger: Kunststoff, PP, GY; Überwurf: Edelstahl, V4A; Dichtung: EPDM; Kontakte: Metall, CuSn, vergoldet
<b>Bemessungsspannung:</b>	250V
<b>Strombelastung pro PIN:</b>	4000 mA
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-40°C -> +105 °C
<b>Durchgangswiderstand (Ohm):</b>	< 0,005
<b>Isolationswiderstand (Ohm):</b>	>= 100 Mio.
<b>RoHS:</b>	1
<b>UL:</b>	1
<b>Schutzart (montiert):</b>	IP65, IP67, IP68
<b>Material Kabel:</b>	TPE
<b>Material Griffkörper:</b>	Kunststoff, PP, GY
<b>Material Kontaktträger:</b>	Kunststoff, PP, GY
<b>Material Überwurf:</b>	Edelstahl, V4A
<b>Material Dichtung:</b>	EPDM
<b>Material Kontakte:</b>	Metall, CuSn, vergoldet
<b>Normen:</b>	IEC 61076-2-101
<b>Gewicht:</b>	300 g
<b>Bruttogewicht:</b>	350 g
<b>Besonderheit:</b>	Food+Beverage geeignet, FDA zugelassen