



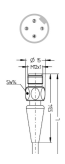
Sensor Kabel, TPE, grau

Artikel-Nr.	201100-06
EAN:	4260556622590
Modell:	Sensor Kabel, offen/M12 Buchse 4-Polig F&B

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

Food+Beverage geeignet, FDA zugelassen





Besonderheit: