



Zubehörartikel

Artikel-Nr.	200100-04
EAN:	4260556621890
Modell:	Sensor Kabel, offen/M12 Buchse 4-Polig
Bestell-Nr.:	200100-04
Modell:	Sensor Kabel, offen/M12 Buchse 4-Polig
Bauform:	Sensor Kabel, PUR, schwarz
Kodierung:	A-kodiert
Anzahl:	1 Stück
Geeignet für:	LED2WORK Leuchten 24V DC, außer RGB und RGB-W
Länge Kabel:	5 m
Befestigung an Leuchte:	Steckverbinder M12 Buchse, gerade
Kabelenden:	offene Enden, 4 Adern/ M12 Buchse, gerade
Polzahl:	4
Material:	Kontaktträger: Kunststoff, TPU, BK; Überwurf: Metall, CuZn, vernickelt; Dichtung: FPM / FKM; Kontakte: Metall, CuSn, vergoldet
Bemessungsspannung:	250V
Strombelastung pro PIN:	4000 mA
Umgebungstemperatur:	-30...+90°C
Durchgangswiderstand (Ohm):	< 0,005
Isolationswiderstand (Ohm):	> 100.000.000
RoHS:	1
UL:	1
Schutzart (montiert):	IP65, IP67, IP68
Material Kabel:	PUR
Material Griffkörper:	Kunststoff, TPU, BK
Material Kontaktträger:	Kunststoff, TPU, BK
Material Überwurf:	Metall, CuZn, vernickelt
Material Dichtung:	FPM / FKM
Material Kontakte:	Metall, CuSn, vergoldet
Normen:	IEC 61076-2-101
Gewicht:	200 g
Bruttogewicht:	250 g
Anmerkung:	LED2WORK Sensor Kabel 0,34 mm ² , für 24V DC