



Zubehörartikel

Artikel-Nr.	200100-16
EAN:	4260556621951
Modell:	Sensor Kabel, offen/M12 Buchse 4-Polig
Bestell-Nr.:	200100-16
Modell:	Sensor Kabel, offen/M12 Buchse 4-Polig
Bauform:	Sensor Kabel, PUR, schwarz
Kodierung:	S-kodiert, Polzahl 3 + PE
Anzahl:	1 Stück
Geeignet für:	LED2WORK Leuchten 230V AC mit M12 Stecker S kodiert
Länge Kabel:	10 m
Befestigung an Leuchte:	Steckverbinder M12 Buchse S-kodiert, gerade
Kabelenden:	offene Enden, 4 Adern/ M12 Buchse S-kodiert, gerade
Polzahl:	4
Material:	Kontaktträger: Kunststoff, TPU, BK; Überwurf: Metall, CuZn, vernickelt; Dichtung: FPM / FKM; Kontakte: Metall, CuSn, vergoldet
Bemessungsspannung:	630V AC 600V AC (UL)
Strombelastung pro PIN:	12 A
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 61076-2-111
Gewicht:	1100 g
Bruttogewicht:	1200 g
Anmerkung:	LED2WORK Sensor Kabel 4x 1,5 mm ² für 230V DC