Polzahl:







Artikel-Nr.	200100-15
EAN:	4260556621944

Modell: Sensor Kabel, offen/M12 Buchse 4-Polig

Bestell-Nr.:	200100-15
Destell-IVI	200100-15

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: 2,5 m

Befestigung an Leuchte: Steckverbinder M12 Buchse S-kodiert, gerade

Kabelenden: offene Enden, 4 Adern/ M12 Buchse S-kodiert, gerade

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: 300 g Bruttogewicht: 350 g

Anmerkung: LED2WORK Sensor Kabel 4x 1,5 mm² für 230V DC



