

LUMIMAX® Anschlusskabel V1 - Technische Daten

Produktabbildung

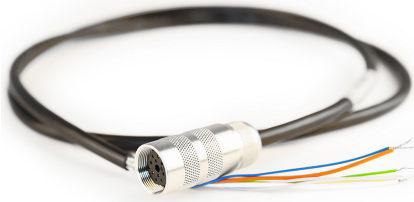


Abbildung kann vom Original abweichen

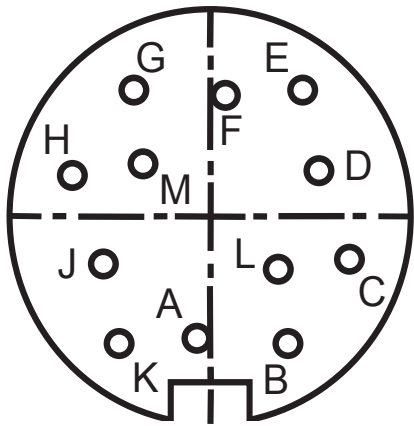
Beschreibung

- Schleppketten- und robotertaugliches Anschlusskabel mit 12-pol. M16-Buchse IP64 für Beleuchtungen der LUMIMAX® Serie
- verfügbare Längen: 1,0 m / 2,5 m / 5,0 m / 7,5 m / 10,0 m / 15,0 m
- schmier- und kühlmitelresistent

Technische Daten

Nennspannung	300 V
Zulassungen	cULus (Styles 10467 & 2464, 300 V / 80°C)
Außendurchmesser	ca. 6 mm
Gewicht	52 g / m
Mindestbiegeradius für Einsatz in Energieketten	12,5 x d max. Beschleunigung: 50m/s ² Anzahl Doppelhübe > 5 Mio.
Temperaturbereich bewegt	-5 °C bis +70 °C in Anlehnung an DIN EN 60811, Teil 1-4 Abschnitt 8.2 +5 °C bis +70 °C beim Einsatz in Energieketten bei >50.000 Hüben
Außenmantel	PP-Isoliermischung, ölfest nach VDE, flammwidrig
Schirm	Schirmgeflecht, verzinnnte Cu-Drähte
Anschlussbuchse	Binder Serie 423, 12-pol., M16, IP64
Robotertauglichkeit	1 Million Zyklen bei +/- 90° Torsion

Pin- / Aderbelegung M16-Buchse für LUMIMAX® Beleuchtungen *1



PIN	Aderfarbe	Belegung für Beleuchtungen mit Permanentbetrieb*1	Belegung für Beleuchtungen mit Blitzbetrieb und Permanentbetrieb mit Schalteingängen*1	Belegung für Beleuchtungen mit Permanent- und Blitzbetrieb*1
A + K	weiss	GND	GND	GND
B + L	braun	U _B	U _B	U _B
C	grün	nc	nc	nc
D	gelb	VC	VC	VC
E	grau	nc / GND (typabhängig)	NC / +Trigger TTL (typabhängig)	Betriebsartenumschaltung
F	rosa	nc / GND (typabhängig)	+Trigger TTL / SPS (typabhängig)	+Trigger TTL / SPS (typabhängig)
G	blau	nc / GND (typabhängig)	GND Trigger	GND Trigger
H	Schirm	Schirm	Schirm	Schirm
J	nc	nc	nc	nc
M	nc	nc	nc	nc

*1 - Die genaue Anschlussbelegung für Ihr Produkt entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Produktdatenblatt