

DOL-2312-G10MLA5

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
DOL-2312-G10MLA5	2030686

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/

Technische Daten im Detail

Technische Daten

Zubehörgruppe	Steckverbinder und Leitungen
Zubehörfamilie	Anschlussleitungen
Anschlussart Kopf A	Dose, M23, 12-polig, gerade
Anschlussart Kopf B	Loses Leitungsende
Material, Rändelmutter	Zinkdruckguss, vernickelt
Leitung	10 m, 11-adrig, PUR
Material, Mantel	PUR
Farbe, Mantel	Schwarz
Leitungsdurchmesser	7,5 mm
Leiterquerschnitt	4 x 2 x 0,25 mm ² + 2 x 0,5 mm ² + 1 x 0,14 mm ²
Abschirmung	Geschirmt
Biegeradius	
Bei fester Verlegung	> 5 x Leitungsdurchmesser
Bemessungsspannung	≤ 160 V
Strombelastbarkeit	7 A
Signalart	SSI
Schutzart	IP66/ IP67

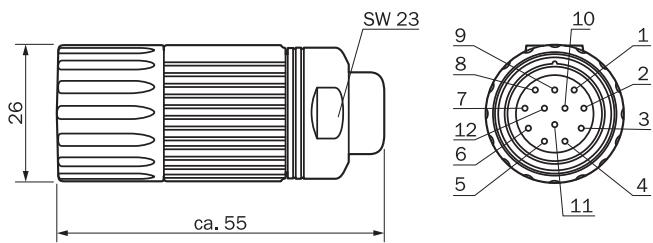
Klassifikationen

ECl@ss 5.0	19030312
ECl@ss 5.1.4	19030312
ECl@ss 6.0	27060304
ECl@ss 6.2	27060304
ECl@ss 7.0	27060304
ECl@ss 8.0	27060304
ECl@ss 8.1	27060304
ECl@ss 9.0	27060304
ECl@ss 10.0	27060304
ECl@ss 11.0	27060304
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830
ETIM 7.0	EC003249

UNSPSC 16.0901

26121604

Maßzeichnung (Maße in mm)



- ① Blau
- ② Weiß
- ③ Gelb
- ④ Rot
- ⑤ Orange
- ⑥ Braun
- ⑦ Lila
- ⑧ Schwarz

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns „Sensor Intelligence.“

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com