



YG8U14-020UA1M8U13

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
YG8U14-020UA1M8U13	2107810

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/](http://www.sick.com/)



## Technische Daten im Detail

### Technische Daten

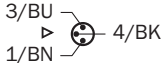
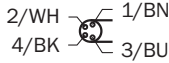
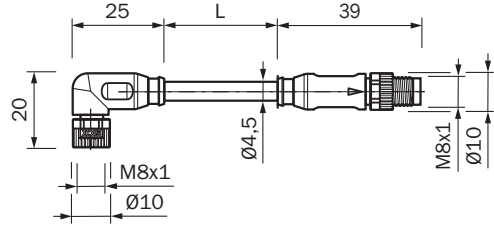
<b>Zubehörgruppe</b>	Steckverbinder und Leitungen
<b>Zubehörfamilie</b>	Verbindungsleitungen
<b>Anschlussart Kopf A</b>	Dose, M8, 4-polig, gewinkelt, A-codiert
<b>Anschlussart Kopf B</b>	Stecker, M8, 3-polig, gerade, A-codiert
<b>Verriegelung Steckverbinder</b>	Schraubbarer Anschluss
<b>Material, Steckverbinder</b>	TPU
<b>Farbe, Steckverbinder</b>	Schwarz
<b>Material, Rändelmutter</b>	Zinkdruckguss, vernickelt (Dose), Messing, vernickelt (Stecker)
<b>Material, Dichtung</b>	FKM
<b>Anzugsdrehmoment</b>	0,4 Nm
<b>Schlüsselweite</b>	9
<b>Leitung</b>	2 m, 3-adrig, PUR, halogenfrei
<b>Material, Mantel</b>	PUR, halogenfrei
<b>Farbe, Mantel</b>	Schwarz
<b>Leitungsdurchmesser</b>	4,1 mm
<b>Leiterquerschnitt</b>	0,25 mm <sup>2</sup>
<b>Abschirmung</b>	Ungeschirmt
<b>Biegeradius</b>	
	In bewegtem Zustand > 10 x Leitungsdurchmesser
	Bei fester Verlegung > 5 x Leitungsdurchmesser
	Schleppkettenbetrieb > 10 x Leitungsdurchmesser
<b>Biegezyklen</b>	10.000.000
<b>Nennspannung, Rohleitung</b>	300 V AC
<b>Prüfspannung, Rohleitung</b>	2.500 V AC
<b>Bemessungsspannung</b>	
	50 V AC
	60 V DC
<b>Bemessungstossspannung</b>	1,5 kV
<b>Strombelastbarkeit</b>	4 A
<b>Verfahrgeschwindigkeit</b>	3 m/s

<b>Verfahrweg</b>	10 m
<b>Beschleunigung</b>	≤ 10 m/s <sup>2</sup>
<b>Signalart</b>	Sensor-/Aktor-Leitung
<b>Torsionsbeanspruchung</b>	180° / 1 m
<b>Torsionszyklen</b>	2.000.000
<b>Zyklen pro Minute</b>	35
<b>Einsatzbereich</b>	Öl- /Schmiermittelbereich Schleppkettenbetrieb Roboter
<b>Zulassungen</b>	UL
<b>UL-File-Nr.</b>	E335179
<b>Schutzart</b>	IP65 / IP66K / IP67
<b>Betriebstemperatur</b>	
In bewegtem Zustand	-25 °C ... +80 °C
Bei fester Verlegung	-40 °C ... +80 °C
Schleppkettenbetrieb	-25 °C ... +80 °C
Kopf	-25 °C ... +85 °C
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3
<b>Isolationswiderstand</b>	100 MΩ
<b>Überspannungskategorie</b>	III
<b>Durchgangswiderstand</b>	30 mΩ
<b>Thermische Beständigkeit, Rohleitung</b>	Flammwidrig nach UL 1581, horizontaler Flammtest/CSA FT2 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2

## Klassifikationen

<b>ECl@ss 5.0</b>	19030312
<b>ECl@ss 5.1.4</b>	19030312
<b>ECl@ss 6.0</b>	27060304
<b>ECl@ss 6.2</b>	27060304
<b>ECl@ss 7.0</b>	27060304
<b>ECl@ss 8.0</b>	27060304
<b>ECl@ss 8.1</b>	27060304
<b>ECl@ss 9.0</b>	27060304
<b>ECl@ss 10.0</b>	27060304
<b>ECl@ss 11.0</b>	27060304
<b>ETIM 5.0</b>	EC000830
<b>ETIM 6.0</b>	EC000830
<b>ETIM 7.0</b>	EC003249
<b>ETIM 8.0</b>	EC003249
<b>UNSPSC 16.0901</b>	26121604

Maßzeichnung (Maße in mm)



## 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](http://www.sick.com)