

# YG2A13-100UB1XLEAX





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
YG2A13-100UB1XLEAX	2095754

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/



#### Technische Daten im Detail

#### Technische Daten

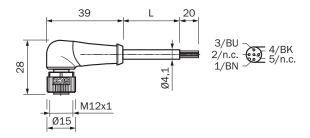
redifficine Bateri	
Zubehörgruppe	Steckverbinder und Leitungen
Zubehörfamilie	Anschlussleitungen
Anschlussart Kopf A	Dose, M12, 3-polig, gewinkelt, A-kodiert
Anschlussart Kopf B	Loses Leitungsende
Verriegelung Steckverbinder	Schraubbarer Anschluss
Material, Steckverbinder	TPU
Farbe, Steckverbinder	Schwarz
Material, Rändelmutter	Zinkdruckguss, vernickelt
Material, Dichtung	FKM
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Schlüsselweite	13
Leitung	10 m, 3-adrig, PUR, halogenfrei
Material, Mantel	PUR, halogenfrei
Farbe, Mantel	Schwarz
Leitungsdurchmesser	4,1 mm
Leiterquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
Abschirmung	Ungeschirmt
Biegeradius	
In bewegtem Zustand	> 10 x Leitungsdurchmesser
Bei fester Verlegung	> 5 x Leitungsdurchmesser
Schleppkettenbetrieb	> 10 x Leitungsdurchmesser
Biegezyklen	10.000.000
Bemessungsspannung	≤ 250 V DC
Bemessungstossspannung	2,5 kV
Strombelastbarkeit	4 A
Verfahrgeschwindigkeit	3 m/s
Verfahrweg	10 m
Beschleunigung	≤ 10 m/s²

Signalart	Sensor-/Aktor-Leitung
Torsionsbeanspruchung	180°/1m
Torsionszyklen	2.000.000
Zyklen pro Minute	35
Einsatzbereich	Öl-/Schmiermittelbereich Schleppkettenbetrieb
Zulassungen	CE UL
UL-File-Nr.	E335179
Schutzart	IP65 / IP66K / IP67
Betriebstemperatur	
In bewegtem Zustand	-25 °C +80 °C
Bei fester Verlegung	-40 °C +80 °C
Schleppkettenbetrieb	-25 °C +80 °C
Kopf	-25 °C +85 °C
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	100 ΜΩ
Überspannungskategorie	III
Durchgangswiderstand	30 mΩ

#### Klassifikationen

ECI@ss 6.0	27279218
ECI@ss 7.0	27279218
ECI@ss 8.0	27279218
ECI@ss 9.0	27060311
ECI@ss 10.0	27060311
ECI@ss 11.0	27060311
ETIM 7.0	EC001855

# Maßzeichnung (Maße in mm)



### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.			
Sonstiges Montagezubehör						
	1 Stück, M12 Montageschlüssel Set für SW13 mit kalibriertem Drehmoment 0,6 Nm	TOOL-TW06M12AF13	5337208			
Steckverbinder und Leitungen						
	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Leitung: ungeschirmt	DOS-1205-G	6009719			
	Kopf A: Stecker, M12, 5-polig, gerade Leitung: ungeschirmt Für Feldbustechnik	STE-1205-G	6022083			

# 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

