

YF2AA8-250UG2XLEAX





### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
YF2AA8-250UG2XLEAX	2101143

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/

### Technische Daten im Detail

#### Technische Daten

rediffisorie Dateri		
Zubehörgruppe		Steckverbinder und Leitungen
Zubehörfamilie		Anschlussleitungen
Anschlussart Kopf A		Dose, M12, 8-polig, gerade
Anschlussart Kopf B		Offenes Leitungsende
Anschlusstechnik		Offenes Leitungsende
Material, Steckverbinde	r	TPU
Farbe, Steckverbinder		Schwarz
Material, Rändelmutter		CuZn, vernickelt
Leitung		25 m, 7-adrig, PUR, halogenfrei
Material, Mantel		PUR, halogenfrei
Farbe, Mantel		Schwarz
Leitungsdurchmesser		6 mm
Leiterquerschnitt		0,25 mm <sup>2</sup>
Abschirmung		Geschirmt
Biegeradius		
	In bewegtem Zustand	> 10 x Leitungsdurchmesser
	Bei fester Verlegung	> 5 x Leitungsdurchmesser
Biegezyklen		> 2.000.000
Bemessungsspannung		≤ 30 V
Strombelastbarkeit		2 A
Verfahrgeschwindigkeit		3,3 m/s
Beschleunigung		≤ 5 m/s²
Signalart		Sensor-/Aktor-Leitung
Zulassungen		UL recognized nach AWM Style 20549 (80 $^{\circ}\text{C}$ / 300 V), Mantel UL recognized nach AWM Style 10493 (80 $^{\circ}\text{C}$ / 300 V), Leiter
UL-File-Nr.		CYJV.E335179
Schutzart		IP65/ IP67 (EN 60529)
Betriebstemperatur		
	In bewegtem Zustand	-25 °C +80 °C
	Bei fester Verlegung	-50 °C +80 °C
	Schleppkettenbetrieb	-25 °C +60 °C

Kopf	-25 °C +80 °C
Klassifikationen	
ECI@ss 5.0	19030312
ECI@ss 5.1.4	19030312
ECI@ss 6.0	27060304
ECI@ss 6.2	27060304
ECI@ss 7.0	27060304
ECI@ss 8.0	27060304
ECI@ss 8.1	27060304
ECI@ss 9.0	27060304
ECI@ss 10.0	27060304
ECI@ss 11.0	27060304
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830

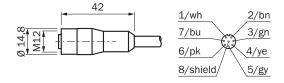
EC003249

26121604

## Maßzeichnung (Maße in mm)

**ETIM 7.0** 

UNSPSC 16.0901



## 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

