



STE-2312-G01

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
STE-2312-G01	2077273

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/

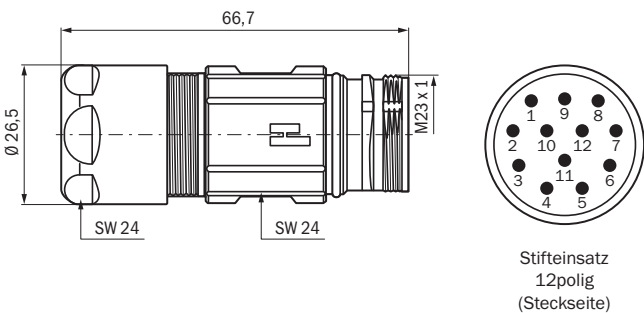
Technische Daten im Detail

Technische Daten

Zubehörgruppe	Steckverbinder und Leitungen
Zubehörfamilie	Konfektionierbare Steckverbinder
Anschlussart Kopf A	Stecker, M23, 12-polig, gerade
Anschlussart Kopf B	-
Anschlussstechnik	Lötanschluss
Verriegelung Steckverbinder	Schnellschraubverschluss
Material, Steckverbinder	Zinkdruckguss
Material, Rändelmutter	Hochglanzvernickelt
Abschirmung	Geschirmt
Zulässiger Leitungsdurchmesser	5,5 mm ... 10,5 mm
Bemessungsspannung	≤ 300 V
Strombelastbarkeit	8 A
Signalart	HIPERFACE®, SSI, Inkremental
Schutzart	IP65/ IP66/ IP67/ IP69K ¹⁾
Beschreibung	Kopf A: Stecker, M23, 12-polig, gerade, für Leitungsdurchmesser 5,5 mm ... 10,5 mm Kopf B: - Betriebstemperatur: -40 °C ... +125 °C
Betriebstemperatur	Kopf -40 °C ... +125 °C

¹⁾ Verriegelt.

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