



DOS-2312-G02

Konfektionierbare Steckverbinder

STECKVERBINDER UND LEITUNGEN

SICK
Sensor Intelligence.

**Bestellinformationen**

Typ	Artikelnr.
DOS-2312-G02	2077057

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Konfektionierbare_Steckverbinder**Technische Daten im Detail****Technische Daten**

Anschlussart Kopf A	Dose, M23, 12-polig, gerade, A-codiert
Anschlusstechnik	Lötanschluss
Verriegelung Steckverbinder	Schnellschraubverschluss
Material, Steckverbinder	Zinkdruckguss
Material, Rändelmutter	Hochglanzvernickelt
Abschirmung	Geschirmt
Bemessungsspannung	≤ 300 V
Strombelastbarkeit	8 A
Signalart	HIPERFACE®, SSI, Inkremental
Schutzart	IP65/ IP66/ IP67/ IP69K ¹⁾
Betriebstemperatur	Kopf -40 °C ... +125 °C

¹⁾ Verriegelt.**Klassifikationen**

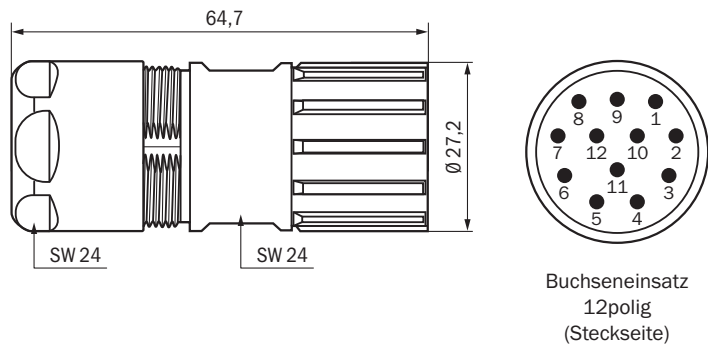
ECLASS 5.0	27279290
ECLASS 5.1.4	27279290
ECLASS 6.0	27279221
ECLASS 6.2	27279221
ECLASS 7.0	27440104
ECLASS 8.0	27440104
ECLASS 8.1	27440104
ECLASS 9.0	27440102
ECLASS 10.0	27440102
ECLASS 11.0	27440102
ECLASS 12.0	27440116
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635

ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635
UNSPSC 16.0901	39121421

Zertifikate

EU declaration of conformity	✓
China RoHS	✓

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