



Verbindungsleitung

Sonstige Steckverbinder und Leitungen

STECKVERBINDER UND LEITUNGEN

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
Verbindungsleitung	2067798

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Sonstige_Steckverbinder_und_Leitungen



Technische Daten im Detail

Technische Daten

Anschlussart Kopf A	Stecker, Micro D-Sub, 15-polig, gerade
Anschlussart Kopf B	Stecker, D-Sub-HD, 15-polig, gerade
Leitung	2 m
Abschirmung	Geschirmt
Hinweis	Zur Verbindung der Motion-Control-Module FX3-MOC mit einer Motor-Feedback-Splitterbox oder einer Dualen Encoder-Anschlussbox

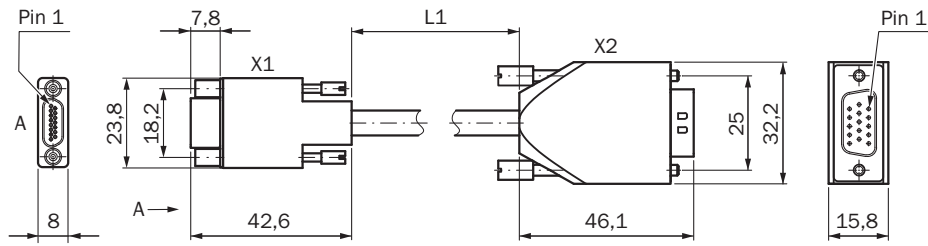
Zertifikate

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓

Klassifikationen

ECLASS 5.0	19030312
ECLASS 5.1.4	19030312
ECLASS 6.0	27060304
ECLASS 6.2	27060304
ECLASS 7.0	27060304
ECLASS 8.0	27060304
ECLASS 8.1	27060304
ECLASS 9.0	27060304
ECLASS 10.0	27060304
ECLASS 11.0	27060304
ECLASS 12.0	27060304
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830
ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249
UNSPSC 16.0901	26121604

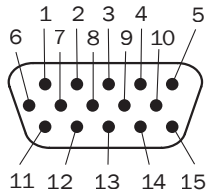
Maßzeichnung



Maße in mm

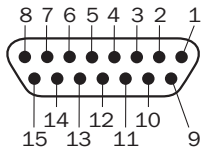
Artikelnummer	L1 [mm]	L1 [inch]
2067798	2000 +100	78.74 +3.94
2067799	10000 +500	393.70 +19.69
2126044	2000 +100	78.74 +3.94

PIN-Belegung



Stecker, Micro D-Sub, 15-polig		Stecker, D-Sub, 15-polig
FX3-MOC		Anschlussbox FX3-EBX
Pin	Bezeichnung	Pin
1	ENC1_A+	1
2	ENC1_B+	6
3	ENC1_C+	11
4	ENC1_24V	3
5	ENC2_24V	13
6	ENC2_C+	14
7	ENC2_B+	9
8	ENC2_A+	4
9	ENC1_A-	2
10	ENC1_B-	7
11	ENC1_C-	12
12	ENC_0V	8
13	ENC2_C-	15
14	ENC2_B-	10
15	ENC2_A-	5

PIN-Belegung



Stecker, Micro D-Sub, 15-polig		Stecker, D-Sub, 15-polig
FX3-MOC		Anschlussbox FX3-EBX
Pin	Bezeichnung	Pin
1	ENC1_A+	1
2	ENC1_B+	6
3	ENC1_C+	11
4	ENC1_24V	3
5	ENC2_24V	13
6	ENC2_C+	14
7	ENC2_B+	9
8	ENC2_A+	4
9	ENC1_A-	2
10	ENC1_B-	7
11	ENC1_C-	12
12	ENC_OV	8
13	ENC2_C-	15
14	ENC2_B-	10
15	ENC2_A-	5

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