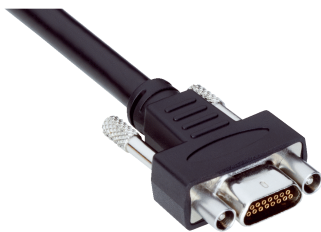


Câble de raccordement

Autres connecteurs mâles et câbles

CONNECTEURS ET CÂBLES

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
Câble de raccordement	2067893

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Autres_connecteurs_mâles_et_câbles



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques techniques

Mode de raccordement tête A	Connecteur mâle, Micro D-Sub, 15 pôles, droit
Mode de raccordement tête B	Extrémité de câble ouverte
Raccordement	Extrémité de câble ouverte
Câble	2 m
Blindage	Blindé
Remarque	Pour la connexion directe du codeur

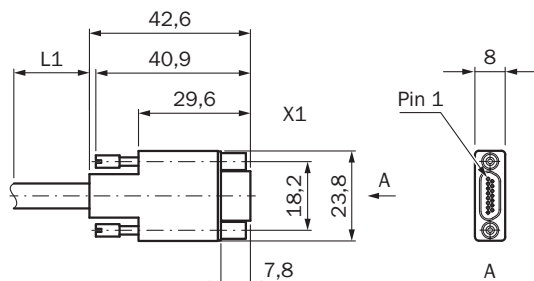
Certifications

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓

Classifications

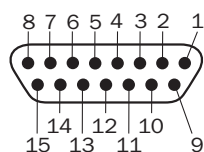
ECLASS 5.0	27279201
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 6.0	27279201
ECLASS 6.2	27279201
ECLASS 7.0	27279201
ECLASS 8.0	27279201
ECLASS 8.1	27279201
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27060311
ECLASS 11.0	27060311
ECLASS 12.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
UNSPSC 16.0901	31163032

Plan coté



Dimensions en mm (inch)

Affectation des broches



Tête A		Tête B							
Connecteur mâle, Micro D-Sub, 15 pôles		Extrémité de câble libre, 15 fils							
Tête A pour raccordement au FX3-MOC		Tête B pour raccordement direct au codeur (2 codeurs)		Codeur sin/cos		Codeur incrémental A/B			Codeur SSI
Broche	Désignation	Couleur du conducteur	N° codeur	Sin/Cos	HIPER-FACE®	2 paires de sorties (HTL 24 V, HTL 12 V, TTL)	2 sorties (HTL 24 V, HTL 12 V, TTL)	2 paires de sorties (RS-422)	SSI
1	ENC1_A+	Blanc	E1	Cos+	Cos	A+	A	A+	Data+
2	ENC1_B+	Vert	E1	Sin+	Sin	B+	B	-	-
3	ENC1_C+	Gris	E1	-	-	-	-	B+	Clock+
4	ENC1_24V	Bleu	E1	Tension d'alimentation 24 V					
5	ENC2_24V	Rouge	E2	Tension d'alimentation 24 V					
6	ENC2_C+	Blanc-vert	E2	-	-	-	-	-	Clock+
7	ENC2_B+	Gris-rose	E2	Sin+	Sin	B+	B	-	-
8	ENC2_A+	Noir	E2	Cos+	Cos	A+	A	-	Data+
9	ENC1_A-	Marron	E1	Cos-	Cos_Ref	A-	GND	A-	Data-
10	ENC1_B-	Jaune	E1	Sin-	Sin_Ref	B-	GND	-	-
11	ENC1_C-	Rose	E1	-	-	-	-	B-	Clock-
12	ENC_OV	Blanc-jaune	E1 and E2	Tension d'alimentation GND					
13	ENC2_C-	Marron-vert	E2	-	-	-	-	-	Clock-
14	ENC2_B-	Rouge-bleu	E2	Sin-	Sin_Ref	B-	GND	-	-
15	ENC2_A-	Violet	E2	Cos-	Cos_Ref	A-	GND	-	Data-

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com