



FX3-MOC Y-CABLE

Pièces en Y et en T

CONNECTEURS ET CÂBLES

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
FX3-MOC Y-CABLE	2117540

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



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques techniques

Mode de raccordement tête A	Connecteur mâle, Micro D-Sub, 15 pôles, coudé
Mode de raccordement tête B	Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit, Codage A
Mode de raccordement tête C	Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit, Codage A
Verrouillage du connecteur	Raccordement à visser
Câble de connexion	2,4 m, voir les plans cotés pour plus de détails, PVC and PP
Matériau du câble	PVC and PP
Couleur de câble	Noir
Section du conducteur	AWG28, AWG26
Diamètre de câble	6,6 mm, 6,2 mm
Matériau du boîtier	Plastique/métal
Couleur du boîtier	Noir
Matériau, écrou moleté	Acier
Surplat	Fente
Blindage	Blindé
Rayon de courbure	
	En mouvement > 10 x diamètre de câble
	En position fixe > 5 x diamètre de câble
Température de service	-25 °C ... +80 °C, En position fixe -10 °C ... +80 °C, En mouvement
Description	Y-cable to connect a Flexi Soft Motion Control Module FX3-MOC with two encoders (HTL, TTL, Sin/Cos, SSI).

Certifications

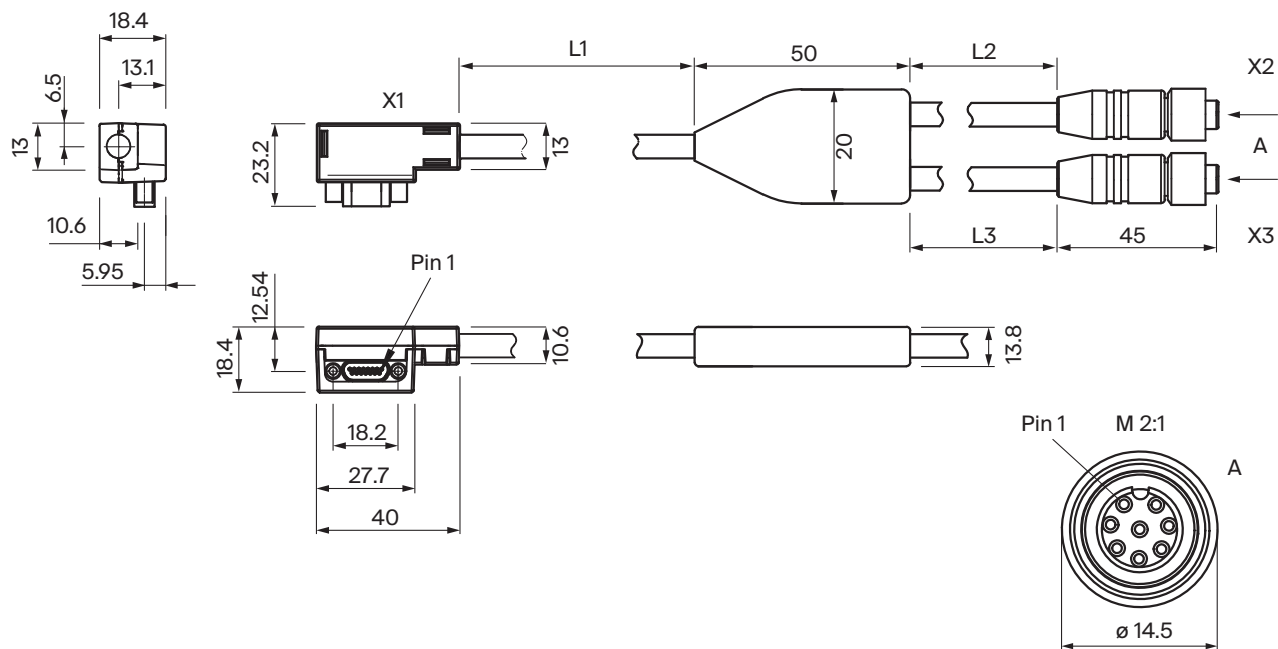
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓

Classifications

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

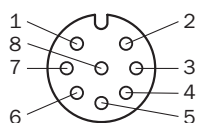
Plan coté Et longueurs de câbles L1 / L2 / L3 (cliquer dessus et dérouler vers le bas)



Dimensions en mm (inch)

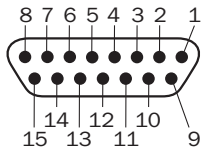
Référence	L1	L2	L3
2071072	100	750	750
2094381	210	210	410
2100634	210	2.735	2.735
2116199	160	140	140
2117540	1.900	490	270
2117541	2.700	690	190
2121172	100	950	950
2123169	250	260	260

affectation des broches (cliquer dessus et dérouler vers le bas)



Tête A		Tête B							Tête C						
Connecteur mâle, Micro D-Sub, 15 pôles		Connecteur femelle, M12, 8 pôles, codage A							Connecteur femelle, M12, 8 pôles, codage A						
Tête A pour raccordement au FX3-MOC		Tête B pour raccordement au codeur E1	Codeur sin/cos		Codeur incrémental A/B		Codeur SSI	Tête C pour raccordement au codeur E2	Codeur sin/cos		Codeur incrémental A/B		Codeur SSI		
Broche	Désignation	Broche	Sin/Cos	HIPER-FACE®	2 paires de sorties (HTL 24 V HTL 12 V, TTL)	2 sorties (HTL 24 V, TTL)	2 paires de sorties (HTL 24 V, RS-422)	SSI	Broche	Sin/Cos	HIPER-FACE®	2 paires de sorties (HTL 24 V HTL 12 V, TTL)	2 sorties (HTL 24 V, TTL)	2 paires de sorties (HTL 24 V, RS-422)	SSI
1	ENC1_A+	2	Cos+	Cos	A+	A	A+	Data+	-	-	-	-	-	-	-
2	ENC1_B+	4	Sin+	Sin	B+	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ENC1_C+	5	-	-	-	-	B+	Clock+	-	-	-	-	-	-	-
4	ENC1_24V	8	Tension d'alimentation 24 V						-	-	-	-	-	-	-
5	ENC2_24V	-	-	-	-	-	-	-	8	Tension d'alimentation 24 V					
6	ENC2_C+	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	Clock+
7	ENC2_B+	-	-	-	-	-	-	-	4	Sin+	Sin	B-	B	-	-
8	ENC2_A+	-	-	-	-	-	-	-	2	Cos+	Cos	A+	A	-	Data+
9	ENC1_A-	1	Cos-	Cos_Ref	A-	GND	A-	Data-	-	-	-	-	-	-	-
10	ENC1_B-	3	Sin-	Sin_Ref	B-	GND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ENC1_C-	6	-	-	-	-	B-	Clock-	-	-	-	-	-	-	-
12	ENC_0V	7	Tension d'alimentation GND						-	-	-	-	-	-	-
13	ENC2_C-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	Clock-
14	ENC2_B-	-	-	-	-	-	-	-	3	Sin-	Sin_Ref	B+	GND	-	-
15	ENC2_A-	-	-	-	-	-	-	-	1	Cos-	Cos_Ref	A-	GND	-	Data-

affectation des broches (cliquer dessus et dérouler vers le bas)



Tête A		Tête B							Tête C								
Connecteur mâle, Micro D-Sub, 15 pôles		Connecteur femelle, M12, 8 pôles, codage A							Connecteur femelle, M12, 8 pôles, codage A								
Tête A pour raccordement au FX3-MOC		Tête B pour raccordement au codeur E1	Codeur sin/cos		Codeur incrémental A/B		Codeur SSI	Tête C pour raccordement au codeur E2	Codeur sin/cos		Codeur incrémental A/B		Codeur SSI				
Broche	Désignation	Broche	Sin/Cos	HIPER-FACE®	2 paires de sorties (HTL 24 V HTL 12 V, TTL)	2 sorties (HTL 24 V, TTL)	2 paires de sorties (HTL 24 V, RS-422)	SSI	Broche	Sin/Cos	HIPER-FACE®	2 paires de sorties (HTL 24 V HTL 12 V, TTL)	2 sorties (HTL 24 V, TTL)	2 paires de sorties (HTL 24 V, RS-422)	SSI		
1	ENC1_A+	2	Cos+	Cos	A+	A	A+	Data+	-	-	-	-	-	-	-		
2	ENC1_B+	4	Sin+	Sin	B+	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	ENC1_C+	5	-	-	-	-	B+	Clock+	-	-	-	-	-	-	-		
4	ENC1_24V	8	Tension d'alimentation 24 V							-	-	-	-	-	-	-	
5	ENC2_24V	-	-	-	-	-	-	-	8	Tension d'alimentation 24 V							
6	ENC2_C+	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	Clock+	
7	ENC2_B+	-	-	-	-	-	-	-	4	Sin+	Sin	B-	B	-	-		
8	ENC2_A+	-	-	-	-	-	-	-	2	Cos+	Cos	A+	A	-	Data+		
9	ENC1_A-	1	Cos-	Cos_Ref	A-	GND	A-	Data-	-	-	-	-	-	-	-		
10	ENC1_B-	3	Sin-	Sin_Ref	B-	GND	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	ENC1_C-	6	-	-	-	-	B-	Clock-	-	-	-	-	-	-	-		
12	ENC_OV	7	Tension d'alimentation GND							7	Tension d'alimentation GND						
13	ENC2_C-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	Clock-	
14	ENC2_B-	-	-	-	-	-	-	-	3	Sin-	Sin_Ref	B+	GND	-	-		
15	ENC2_A-	-	-	-	-	-	-	-	1	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