

SSL-1204-W10ME

Câbles Ethernet et de bus de terrain industriels





Informations de commande

Туре	Référence
SSL-1204-W10ME	6050634

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

Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques techniques

Caracteristiques tecinine	lucs	
Mode de raccordement tête	A	Connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, Codage D
Mode de raccordement tête l	В	Connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, Codage D
Verrouillage du connecteur		Serrage rapide
Couleur, connecteur		Noir
Matériau, écrou moleté		Zinc moulé sous pression, nickelé
Câble		10 m, 4 fils, CAT5, CAT5e, PUR, sans halogène
Matériau, gaine		PUR, sans halogène
Couleur, gaine		Bleu
Diamètre de câble		6,4 mm
Section du conducteur		0,14 mm ²
Blindage		Blindé
Rayon de courbure		
	En mouvement	> 8 x diamètre de câble
	En position fixe	> 4 x diamètre de câble
Type de signal		Ethernet
Caractéristiques de transmission		CAT5
Taux de transfert des donnée	s	≤ 100 Mbit/s
Description		Tête A : connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, codage D Tête B : connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, codage D Câble : PUR, sans halogène, blindé, 2 x 2 x 0,14 mm², Ø 6,4 mm
Température de service		
	En position fixe	-20 °C +80 °C

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 11.0 27060304 ECLASS 11.0 27060304		
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 5.0	19030312
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 5.1.4	19030312
ECLASS 7.0 27060304 ECLASS 8.0 27060304 ECLASS 8.1 27060304 ECLASS 9.0 27060304 ECLASS 10.0 27060304	ECLASS 6.0	27060304
ECLASS 8.0 27060304 ECLASS 8.1 27060304 ECLASS 9.0 27060304 ECLASS 10.0 27060304	ECLASS 6.2	27060304
ECLASS 8.1 27060304 ECLASS 9.0 27060304 ECLASS 10.0 27060304	ECLASS 7.0	27060304
ECLASS 9.0 27060304 ECLASS 10.0 27060304	ECLASS 8.0	27060304
ECLASS 10.0 27060304	ECLASS 8.1	27060304
	ECLASS 9.0	27060304
ECLASS 11.0 27060304	ECLASS 10.0	27060304
	ECLASS 11.0	27060304

SSL-1204-W10ME | Câbles Ethernet et de bus de terrain industriels

ECLASS 12.0	27060304
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830
ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249
UNSPSC 16.0901	26121604

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

