

DOL-1204-W10MC

Connecteurs et câbles

ACCESSOIRES





Informations de commande

Туре	Référence
DOL-1204-W10MC	6025905

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

Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques techniques

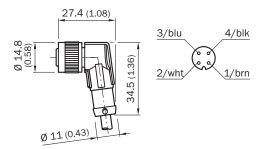
roupe d'accessoires amille d'accessoires lode de raccordement tête A lode de raccordement tête B accordement latériau, connecteur	Connecteurs et câbles Câbles de connexion avec connecteur femelle Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé Extrémité de câble ouverte Extrémité de câble libre
lode de raccordement tête A lode de raccordement tête B accordement	Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé Extrémité de câble ouverte
lode de raccordement tête B accordement	Extrémité de câble ouverte
accordement	
	Extrémité de câble libre
latériau connecteur	
aconau, connectour	TPU
ouleur, connecteur	Noir
latériau, écrou moleté	Zinc moulé sous pression, nickelé
âble	10 m, 4 fils, PUR, sans halogène, non blindé
latériau, gaine	PUR, sans halogène
ouleur, gaine	Noir
iamètre de câble	4,7 mm
ection du conducteur	0,34 mm ²
lindage	Non blindé
ayon de courbure	
En mouvement	> 10 x diamètre de câble
En position fixe	> 5 x diamètre de câble
ycle de pliage	≥ 4.000.000
ension de mesure	≤ 250 V
harge électrique	4 A
itesse de déplacement	3 m/s
ourse	10 m
ccélération	≤ 10 m/s²
omaine d'utilisation	Domaine de l'huile/des lubrifiants Mode chaîne porte-câble
omologations	UL
ichier UL n°	CYJV.E335179
dice de protection	IP65/ IP67/ IP68
escription	Tête A : connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé Tête B : câble Câble : pour alimentation électrique, compatible chaîne porte-câble, PUR, sans halogène, non blindé, 4 x 0,34 mm², Ø 4,7 mm

Température de service	
En mouvement	-25 °C +80 °C
En position fixe	-40 °C +80 °C
Tête	-25 °C +90 °C

Classifications

ECI@ss 5.0	19030312
ECI@ss 5.1.4	19030312
ECI@ss 6.0	27060304
ECI@ss 6.2	27060304
ECI@ss 7.0	27060304
ECI@ss 8.0	27060304
ECI@ss 8.1	27060304
ECI@ss 9.0	27060304
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830
UNSPSC 16.0901	26121604

Plan coté (Dimensions en mm (inch))



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

