

DOL-1205-G25MNI





Informations de commande

Туре	Référence
DOL-1205-G25MNI	6052628

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

EC®LAB°

Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques techniques

Groupe d'accessoires		Connecteurs et câbles
Famille d'accessoires		Câbles de connexion
Mode de raccordement tête A		Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit
Mode de raccordement tête B		Extrémité de câble libre
Raccordement		Extrémité de câble libre
Matériau, connecteur		PUR
Couleur, connecteur		Gris
Matériau, écrou moleté		Acier inoxydable (V4A/1.4404)
Couple de serrage		0,6 Nm
Câble		25 m, 5 fils, PVC
Matériau, gaine		PVC
Couleur, gaine		Gris
Diamètre de câble		5,2 mm
Section du conducteur		0,34 mm ²
Blindage		Non blindé
Rayon de courbure		
E	En mouvement	> 10 x diamètre de câble
E	En position fixe	> 5 x diamètre de câble
Tension de mesure		≤ 250 V
Tension assignée		1,5 kV
Charge électrique		4 A
Domaine d'utilisation		Environnements humides et hygiéniques
Remarque		Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab). Nous vous prions de ne pas utiliser d'autres produits de nettoyage $^{1)}$ N'est pas résistant à l'acide lactique ni au peroxyde d'hydrogène (H2O2) $^{2)}$
Homologations		Ecolab Certification CSA UL

 $^{^{1)} \} Produits \ de \ nettoyage \ test\'es: P3-topactive \ DES, \ P3-topax \ 19, \ P3-topax \ 56, \ P3-topax \ 66 \ et \ P3-topax \ 99 \ ; \ groupe \ d'isolant: cat. \ I.$

²⁾ Groupe d'isolant : cat. I.

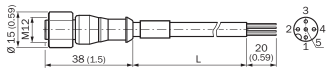
Fichier UL n°	CYJV.E335179
Indice de protection	IP65/ IP67/ IP69K
Température de service	
En mouvement	-5 °C +80 °C
En position fixe	-30 °C +80 °C
Tête	-25 °C +85 °C

 $^{^{1)}}$ Produits de nettoyage testés : P3-topactive DES, P3-topax 19, P3-topax 56, P3-topax 66 et P3-topax 99 ; groupe d'isolant : cat. I.

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))



- brn
 wht
 blu
 blk
 gra

²⁾ Groupe d'isolant : cat. I.

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

