



## DOL-1204-W25MNI

Connecteurs et câbles

ACCESSOIRES

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Informations de commande

Type	Référence
DOL-1204-W25MNI	6052620

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/Connecteurs\\_et\\_câbles](http://www.sick.com/Connecteurs_et_câbles)

### Caractéristiques techniques détaillées

#### Caractéristiques techniques

<b>Groupe d'accessoires</b>	Connecteurs et câbles
<b>Famille d'accessoires</b>	Câbles de connexion avec connecteur femelle
<b>Mode de raccordement tête A</b>	Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé
<b>Mode de raccordement tête B</b>	Câble
<b>Raccordement</b>	Extrémité de câble libre
<b>Matériau, connecteur</b>	PUR
<b>Couleur, connecteur</b>	Gris
<b>Matériau, écrou moleté</b>	Acier inoxydable (V4A/1.4404)
<b>Câble</b>	25 m, 4 fils, non blindé, PVC
<b>Matériau, gaine</b>	PVC
<b>Couleur, gaine</b>	Gris
<b>Diamètre de câble</b>	5 mm
<b>Section du conducteur</b>	0,34 mm <sup>2</sup>
<b>Blindage</b>	Non blindé
<b>Rayon de courbure</b>	> 5 x diamètre de câble en pose fixe, > 10 x diamètre de câble en mouvement
<b>Couple de serrage</b>	0,6 Nm
<b>Tension de mesure</b>	≤ 250 V
<b>Tension assignée</b>	2,5 kV
<b>Charge électrique</b>	4 A
<b>Domaine d'utilisation</b>	Environnement hygiénique
<b>Remarque</b>	Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab). Nous vous prions de ne pas utiliser d'autres produits de nettoyage <sup>1)</sup> CYJV.E335179 <sup>2)</sup>
<b>Homologations</b>	Ecolab, certification CSA, UL
<b>Température de service</b>	-25 °C ... +85 °C, connecteur mâle -30 °C ... +80 °C, En position fixe -5 °C ... +80 °C, En mouvement
<b>Indice de protection</b>	IP65 IP67 IP69K

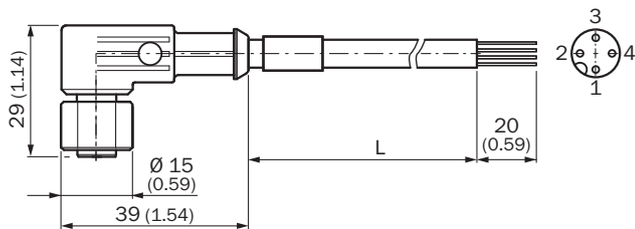
<sup>1)</sup> Produits de nettoyage testés : P3-topactive DES, P3-topax 19, P3-topax 56, P3-topax 66 et P3-topax 99 ; groupe d'isolant : cat. I.

<sup>2)</sup> Groupe d'isolant : cat. I.

## Classifications

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

## Plan coté (Dimensions en mm (inch))



- ① brn
- ② blk
- ③ blu
- ④ wht

## 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](http://www.sick.com)