



## IOLG2EC-03208R01 (IO-Link Master)

Modules et passerelles

ACCESSOIRES

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Informations de commande

Type	Référence
IOLG2EC-03208R01 (IO-Link Master)	6053254

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/Modules\\_et\\_passerelles](http://www.sick.com/Modules_et_passerelles)

illustration non contractuelle



### Caractéristiques techniques détaillées

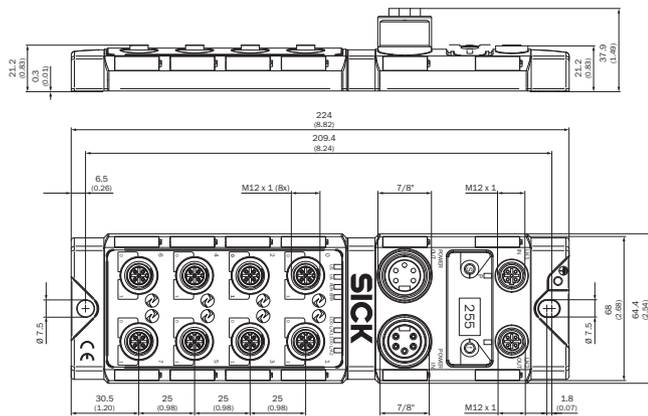
#### Caractéristiques techniques

<b>Famille d'accessoires</b>	Modules de bus de terrain
<b>Description</b>	Maître IO-Link EtherCAT, IO-Link V1.1, Port Class A, alimentation électrique par câble 7/8" 24 V / 8 A, raccordement de bus de terrain par câble M12

#### Classifications

<b>ECl@ss 5.0</b>	27242202
<b>ECl@ss 5.1.4</b>	27242602
<b>ECl@ss 6.0</b>	27242602
<b>ECl@ss 6.2</b>	27242602
<b>ECl@ss 7.0</b>	27242602
<b>ECl@ss 8.0</b>	27242602
<b>ECl@ss 8.1</b>	27242602
<b>ECl@ss 9.0</b>	27242602
<b>ETIM 5.0</b>	EC001597
<b>ETIM 6.0</b>	EC001597
<b>UNSPSC 16.0901</b>	32151705

Plan coté (Dimensions en mm (inch))



Accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/Modules\\_et\\_passerelles](http://www.sick.com/Modules_et_passerelles)

	Description succincte	Type	Référence
<b>Protection de l'appareil (mécanique)</b>			
	Capot de protection pour les boîtiers de couplage M12 ou les ports non affectés	DOS-12SK	5309189
	Capot de protection pour le connecteur femelle 7/8" non affecté	DOS-78SK	5333972
<b>Connecteurs et câbles</b>			
	Tête A: connecteur mâle, 7/8", 5 pôles, droit Tête B: - Câble: DeviceNet™, CANopen, blindé Pour technologie de bus de terrain	STE-7805-GK	6028332
	Tête A: Connecteur femelle, 7/8", 5 pôles, droit Tête B: - Câble: DeviceNet™, CANopen, blindé	DOS-7805-GK	6028331
	Tête A: Connecteur femelle, 7/8", 5 pôles, droit Tête B: Extrémité de câble libre Câble: PVC, non blindé, 5 m	DOL-7805G05M075KM0	6033568
	Tête A: Connecteur femelle, 7/8", 5 pôles, droit Tête B: connecteur mâle, 7/8", 5 pôles, droit Câble: PVC, blindé, 2 m	Câble de connexion	6030744
	Tête A: connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D Tête B: connecteur mâle, RJ45, 8 pôles, droit Câble: Ethernet, torsadé(e)s par paires, PUR, sans halogène, blindé, 2 m	SSL-2J04-G02ME	6034414
	Tête A: connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D Tête B: connecteur mâle, RJ45, 8 pôles, droit Câble: PROFINET, PUR, sans halogène, blindé, 3 m CAT 5e	SSL-2J04-G03MZ	6029630
	Tête A: connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D Tête B: connecteur mâle, RJ45, 8 pôles, droit Câble: Ethernet, torsadé(e)s par paires, PUR, sans halogène, blindé, 5 m	SSL-2J04-G05ME	6034415

	Description succincte	Type	Référence
	Tête A: connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D Tête B: connecteur mâle, RJ45, 8 pôles, droit Câble: PROFINET, PUR, sans halogène, blindé, 5 m CAT 5e	SSL-2J04-G05MZ	6035389
	Tête A: connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D Tête B: connecteur mâle, RJ45, 8 pôles, droit Câble: Ethernet, torsadé(e)s par paires, PUR, sans halogène, blindé, 10 m	SSL-2J04-G10ME	6030928
	Tête A: connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D Tête B: connecteur mâle, RJ45, 8 pôles, droit Câble: PROFINET, PUR, sans halogène, blindé, 25 m CAT 5e	SSL-2J04-G25MZ	6033555

## 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)