



## YG2A64-100UE1XLEAX

Câbles pour capteurs-actionneurs

CONNECTEURS ET CÂBLES

**SICK**  
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
YG2A64-100UE1XLEAX	2108123

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/Câbles\\_pour\\_capteurs-actionneurs](http://www.sick.com/Câbles_pour_capteurs-actionneurs)



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques techniques

Mode de raccordement tête A	Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, Codage A
Mode de raccordement tête B	Extrémité de câble ouverte
Verrouillage du connecteur	Raccordement à visser
Matériau, connecteur	TPU
Couleur, connecteur	Noir
Matériau, écrou moleté	Acier inoxydable (V4A/1.4404)
Matériau, joint	FKM
Couple de serrage	0,6 Nm
Surplat	13
Câble	10 m, 4 fils, PUR, sans halogène
Matériau, gaine	PUR, sans halogène
Couleur, gaine	Noir
Diamètre de câble	6,6 mm
Section du conducteur	0,75 mm <sup>2</sup>
Blindage	Blindé
Rayon de courbure	
	En mouvement > 20 x diamètre de câble
	En position fixe > 14 x diamètre de câble
Tension nominale, câble brut	240 V AC
Tension d'essai, câble brut	2.000 V AC
Tension de mesure	60 V AC 60 V DC
Tension assignée	1,5 kV
Charge électrique	≤ 4 A
Type de signal	Câble capteur / actionneur
Domaine d'utilisation	Zones non sollicitées Domaine de l'huile/des lubrifiants Robots

	Mode chaîne porte-câble Résistance à l'eau de mer Résistance au cintrage à froid
<b>Indice de protection</b>	IP65 / IP66K / IP67
<b>Température de service</b>	
En mouvement	-5 °C ... +50 °C
En position fixe	-40 °C ... +80 °C
Mode chaîne porte-câble	0 °C
Tête	-25 °C ... +85 °C
<b>Niveau d'encrassement</b>	3
<b>Résistance d'isolation</b>	> 100 MΩ
<b>Catégorie de surtension</b>	III
<b>Résistance transversale</b>	< 30 mΩ
<b>Résistance thermique, tuyau</b>	Ignifuge

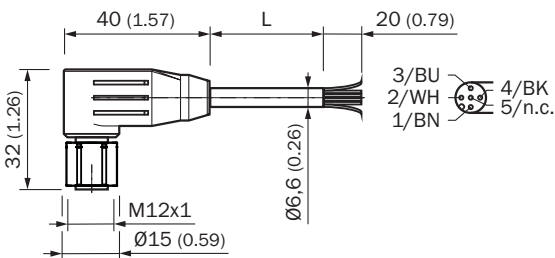
## Certifications

<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>Moroccan declaration of conformity</b>	✓
<b>China RoHS</b>	✓

## Classifications

<b>ECLASS 5.0</b>	19030312
<b>ECLASS 5.1.4</b>	19030312
<b>ECLASS 6.0</b>	27060304
<b>ECLASS 6.2</b>	27060304
<b>ECLASS 7.0</b>	27060304
<b>ECLASS 8.0</b>	27060304
<b>ECLASS 8.1</b>	27060304
<b>ECLASS 9.0</b>	27060304
<b>ECLASS 10.0</b>	27060304
<b>ECLASS 11.0</b>	27060304
<b>ECLASS 12.0</b>	27060304
<b>ETIM 5.0</b>	EC000830
<b>ETIM 6.0</b>	EC000830
<b>ETIM 7.0</b>	EC003249
<b>ETIM 8.0</b>	EC003249

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