



DOL-1204-G02MC

Connecteurs et câbles

ACCESSOIRES

SICK
Sensor Intelligence.



Informations de commande

| Type | Référence |
|----------------|-----------|
| DOL-1204-G02MC | 6025900 |

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

Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques techniques

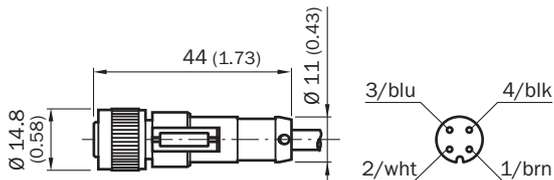
| | |
|------------------------------------|--|
| Groupe d'accessoires | Connecteurs et câbles |
| Famille d'accessoires | Câbles de connexion avec connecteur femelle |
| Mode de raccordement tête A | Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit |
| Mode de raccordement tête B | Extrémité de câble ouverte |
| Raccordement | Extrémité de câble libre |
| Matériau, connecteur | TPU |
| Couleur, connecteur | Noir |
| Matériau, écrou moleté | Zinc moulé sous pression, nickelé |
| Câble | 2 m, 4 fils, PUR, sans halogène, non blindé |
| Matériau, gaine | PUR, sans halogène |
| Couleur, gaine | Noir |
| Diamètre de câble | 4,7 mm |
| Section du conducteur | 0,34 mm ² |
| Blindage | Non blindé |
| Rayon de courbure | |
| | En mouvement > 10 x diamètre de câble |
| | En position fixe > 5 x diamètre de câble |
| Cycle de pliage | ≥ 4.000.000 |
| Tension de mesure | ≤ 250 V |
| Charge électrique | 4 A |
| Vitesse de déplacement | 3 m/s |
| Course | 10 m |
| Accélération | ≤ 10 m/s ² |
| Domaine d'utilisation | Domaine de l'huile/des lubrifiants Mode chaîne porte-câble |
| Homologations | UL |
| Fichier UL n° | CYJV.E335179 |
| Indice de protection | IP65/ IP67/ IP68 |
| Description | Tête A : connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit Tête B : câble Câble : pour alimentation électrique, compatible chaîne porte-câble, PUR, sans halogène, non blindé, 4 x 0,34 mm ² , 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