

# STL-1204-G02ME90

Câbles Ethernet et de bus de terrain industriels



### STL-1204-G02ME90 | Câbles Ethernet et de bus de terrain industriels



#### Informations de commande

Туре	Référence
STL-1204-G02ME90	6045284

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Câbles\_Ethernet\_et\_de\_bus\_de\_terrain\_industriels

#### Caractéristiques techniques détaillées

#### Caractéristiques techniques

Mode de raccordement tête A  Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D  Mode de raccordement tête B  Extrémité de câble ouverte  Zinc moulé sous pression, nickelé  2 m, 4 fils, CAT5, CAT5e, PUR, sans halogène	
Matériau, écrou moletéZinc moulé sous pression, nickeléCâble2 m, 4 fils, CAT5, CAT5e, PUR, sans halogène	
Câble   2 m, 4 fils, CAT5, CAT5e, PUR, sans halogène	
Matériau, gaine PUR, sans halogène	
Couleur, gaine Bleu translucide (RAL 5021)	
Diamètre de câble 6,4 mm	
<b>Section du conducteur</b> 2 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>	
<b>Blindage</b> Blindé	
Rayon de courbure	
En mouvement > 8 x diamètre de câble	
En position fixe > 4 x diamètre de câble	
Type de signal Ethernet	
Caractéristiques de transmission CAT5	
Taux de transfert des données ≤ 100 Mbit/s	
Indice de protection IP65/ IP67	
<b>Description</b> Connecteur mâle M12, codage D, droit sur extrémité ouverte	
Température de service	
En position fixe -20 °C +80 °C	

#### Classifications

ECLASS 5.0	19030312
ECLASS 5.1.4	19030312
ECLASS 6.0	27060304
ECLASS 6.2	27060304
ECLASS 7.0	27060304
ECLASS 8.0	27060304
ECLASS 8.1	27060304
ECLASS 9.0	27060304
ECLASS 10.0	27060304
ECLASS 11.0	27060304
ECLASS 12.0	27060304

### STL-1204-G02ME90 | Câbles Ethernet et de bus de terrain industriels

ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830
ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249
UNSPSC 16.0901	26121604

#### 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

