



## Système connecteur à mémoire de clonage

Autres connecteurs mâles et câbles

**CONNECTEURS ET CÂBLES**

**SICK**  
Sensor Intelligence.

# Système connecteur à mémoire de clonage | Autres connecteurs mâles et câbles

## CONNECTEURS ET CÂBLES



### informations de commande

type	référence
Système connecteur à mémoire de clonage	2062452

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



### caractéristiques techniques détaillées

#### Caractéristiques techniques

<b>Mode de raccordement tête A</b>	Connecteur mâle, M12, 17 pôles Connecteur mâle, M12, 5 pôles Connecteur femelle, M12, 4 pôles
<b>Type de signal</b>	Power, Ethernet, série, CAN, E/S numériques
<b>Remarque</b>	Cache de connecteur I / O, Ethernet
<b>Contenu de la livraison</b>	Avec trois connecteurs cylindriques M12 (connecteur mâle 17 pôles, prise Ethernet 4 pôles, connecteur CAN 5 pôles)

#### Certifications

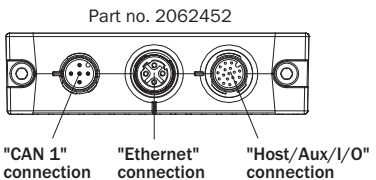
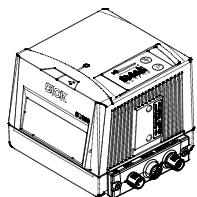
<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>ACMA declaration of conformity</b>	✓
<b>China RoHS</b>	✓
<b>Laser safety (IEC 60825-1) declaration of manufacturer</b>	✓

#### Classifications

<b>ECLASS 5.0</b>	27279201
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27279201
<b>ECLASS 6.0</b>	27279201
<b>ECLASS 6.2</b>	27279201
<b>ECLASS 7.0</b>	27279201
<b>ECLASS 8.0</b>	27279201
<b>ECLASS 8.1</b>	27279201
<b>ECLASS 9.0</b>	27440190
<b>ECLASS 10.0</b>	27440190
<b>ECLASS 11.0</b>	27440190
<b>ECLASS 12.0</b>	27440190
<b>ETIM 5.0</b>	EC002062
<b>ETIM 6.0</b>	EC002062
<b>ETIM 7.0</b>	EC002062
<b>ETIM 8.0</b>	EC002062
<b>UNSPSC 16.0901</b>	31163032

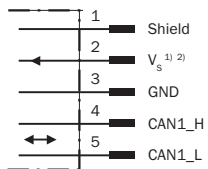
## Affectation des broches

Pin assignment of cloning plug B, part no. 2062452, for CLV69x bar code scanners



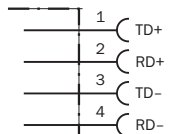
"CAN 1" connection,  
 $V_s$ ,  $I_{in\ max}$  = 4 A

Male connector,  
M12, 5-pin,  
A-coded



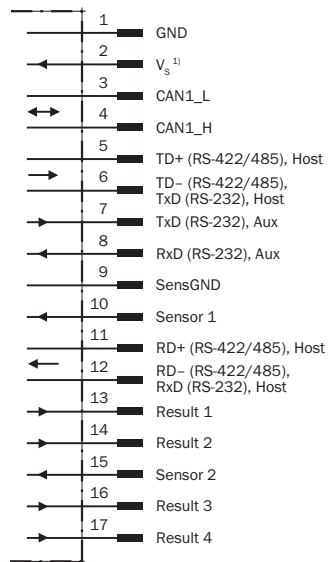
"Ethernet" connection

Female connector,  
M12, 4-pin,  
D-coded



"Host/Aux/I/O" connection,  
 $V_s$ ,  $I_{in\ max}$  = 1.5 A

Male connector,  
M12, 17-pin,  
A-coded



Sensor 1 and 2 = digital switching inputs  
Result 1 ... 4 = digital switching outputs

1) CLV69x-xxx0 (without heating):  
each of both pins can be used to  
connect power supply voltage.

2) CLV69x-xxx1 (with heating):  
use only this pin to connect  
power supply voltage.

## 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)