



## 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	2062450

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, D-Sub-HD, 15 pôles Connecteur femelle, D-Sub-HD, 15 pôles
<b>Type de signal</b>	Power, série, CAN, E/S numériques
<b>Remarque</b>	Cache de connecteur
<b>Contenu de la livraison</b>	Avec connecteur d'appareil mâle HD D-Sub 15 pôles et connecteur d'appareil femelle HD D-Sub 15 pôles

### Certifications

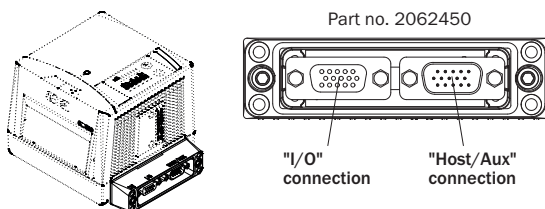
<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>ACMA declaration of conformity</b>	✓
<b>China RoHS</b>	✓
<b>Laser safety (IEC 60825-1) declaration of manufacturer</b>	✓

### 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 A, part no. 2062450, for CLV69x bar code scanners



"I/O" Connection,  $V_s$ ,  $I_{in\ max} = 1\ A$

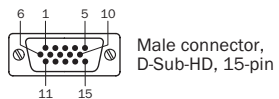


1	$V_s$ <sup>1)</sup>
2	Sensor 3 (IN 1 <sup>2)</sup> )
3	Sensor 1 (Sensor <sup>2)</sup> )
4	Result 1
5	GND <sup>3)</sup>
6	Sensor 2 (IN 0 <sup>2)</sup> )
7	Sensor 4 (IN 2 <sup>2)</sup> )
8	Result 2
9	SensGND
10	Result 3
11	Sensor 5 (IN 3 <sup>2)</sup> )
12	Sensor 6 (IN 4 <sup>2)</sup> )
13	Reserved <sup>4)</sup>
14	Reserved <sup>4)</sup>
15	Result 4

Sensor 1 ... 6 = digital switching inputs  
Result 1 ... 4 = digital switching outputs

- 1) Pin 1 of female connector connected to pin 1 of male connector
- 2) Signal names for CLV48x/49x/CLX49x
- 3) Pin 5 of female connector connected to pin 5 of male connector
- 4) Do not connect!

"Host/Aux" Connection,  $V_s$ ,  $I_{out\ max} = 1\ A$



1	$V_s$ <sup>1)</sup>
2	RxD (RS-232), Aux
3	TxD (RS-232), Aux
4	Term (RS-422/485), Host
5	GND <sup>2)</sup>
6	RD+ (RS-422/485), Host
7	RD- (RS-422/485), RxD (RS-232), Host
8	TD+ (RS-422/485), Host
9	TD- (RS-422/485), TxD (RS-232), Host
10	CAN1_H
11	Reserved <sup>3)</sup>
12	CAN2_H
13	CAN2_L
14	CAN_GND
15	CAN1_L

- 1) Pin 1 of male connector connected to pin 1 of female connector
- 2) Pin 5 of male connector connected to pin 5 of female connector
- 3) Do not connect!

## 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)