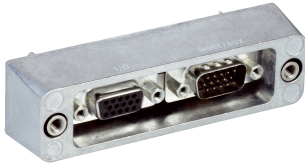


## Cloningstecker

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
Cloningstecker	2062450

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/](http://www.sick.com/)

## Technische Daten im Detail

### Technische Daten

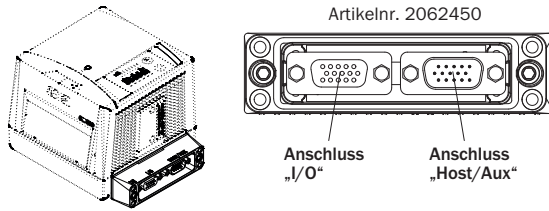
<b>Zubehörgruppe</b>	Steckverbinder und Leitungen
<b>Zubehörfamilie</b>	Sonstige Steckverbinder und Leitungen
<b>Anschlussart Kopf A</b>	Stecker, D-Sub-HD, 15-polig Dose, D-Sub-HD, 15-polig
<b>Signalart</b>	Power, seriell, CAN, digitale I/Os
<b>Hinweis</b>	Steckerhaube
<b>Lieferumfang</b>	Mit 15-poligem D-Sub-HD-Gerätestecker und 15-poliger D-Sub-HD-Gerätedose
<b>Beschreibung</b>	Erforderlich zum Anschluss des CLV69x im CLV490 Austausch als D-Sub HD Adapter zum Anschluss einer CLV490 Steckerhaube

### Klassifikationen

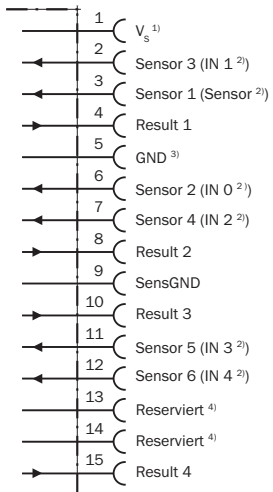
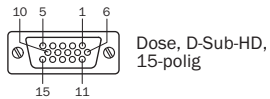
<b>ECl@ss 5.0</b>	27279201
<b>ECl@ss 5.1.4</b>	27279201
<b>ECl@ss 6.0</b>	27279201
<b>ECl@ss 6.2</b>	27279201
<b>ECl@ss 7.0</b>	27279201
<b>ECl@ss 8.0</b>	27279201
<b>ECl@ss 8.1</b>	27279201
<b>ECl@ss 9.0</b>	27440190
<b>ECl@ss 10.0</b>	27440190
<b>ECl@ss 11.0</b>	27440190
<b>ETIM 5.0</b>	EC002062
<b>ETIM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

PIN-Belegung

Pinbelegung des Cloningsteckers A, Artikelnr. 2062450, für Barcodescanner CLV69x



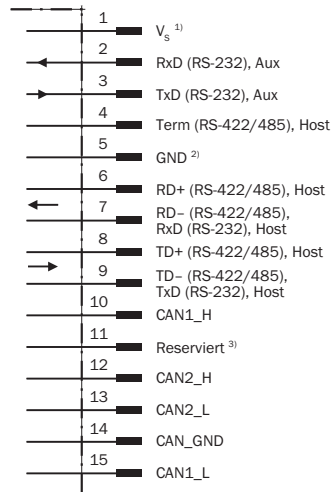
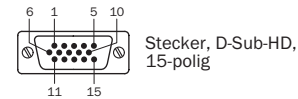
Anschluss „I/O“,  $V_s, I_{in\ max} = 1\ A$



Sensor 1 ... 6 = digitale Schalteingänge  
Result 1 ... 4 = digitale Schaltausgänge

- 1) Pin 1 Stecker/Dose verbunden
- 2) Signalbezeichnungen CLV48x/49x/CLX49x
- 3) Pin 5 Stecker/Dose verbunden
- 4) Nicht belegen!

Anschluss „Host/Aux“,  $V_s, I_{out\ max} = 1\ A$



- 1) Pin 1 Stecker/Dose verbunden
- 2) Pin 5 Stecker/Dose verbunden
- 3) Nicht belegen!

## SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

**Das ist für uns „Sensor Intelligence.“**

## WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → [www.sick.com](http://www.sick.com)