



DATENBLATT

Cloningstecker

Sonstige Steckverbinder und Leitungen
Steckverbinder und Leitungen

STECKVERBINDER UND LEITUNGEN

Cloningstecker

BESTELLINFORMATIONEN

Typ	Artikelnr.
Cloningstecker	2062452

Weitere Geräteausführungen und Zubehör auf www.sick.com/Sonstige_Steckverbinder_und_Leitungen



TECHNISCHE DATEN IM DETAIL

TECHNISCHE DATEN

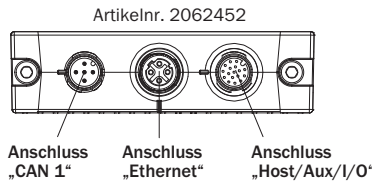
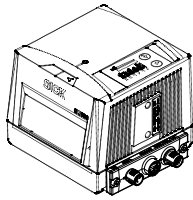
Anschlussart Kopf A	Stecker, M12, 17-polig Stecker, M12, 5-polig Dose, M12, 4-polig
Signalart	Power, Ethernet, seriell, CAN, digitale I/Os
Hinweis	Steckerhaube I/O, Ethernet
Lieferumfang	Mit drei M12-Rundsteckverbindungen (17-pol. Stecker, 4-pol. Ethernetdose, 5-pol. CAN-Stecker)

ZERTIFIKATE

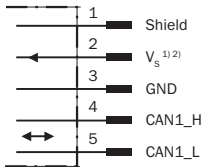
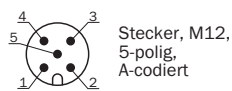
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
Laser safety (IEC 60825-1) declaration of manufacturer	✓

PIN-BELEGUNG

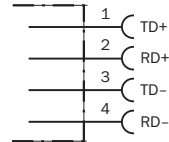
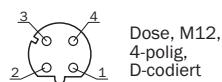
Pinbelegung des Cloningsteckers B, Artikelnr. 2062452, für Barcodescanner CLV69x



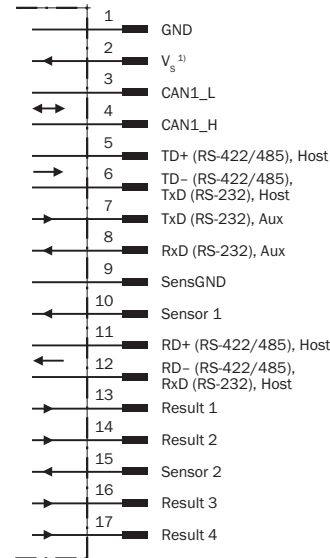
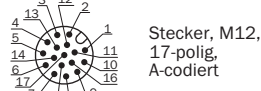
Anschluss „CAN 1“,
 $V_S, I_{in max} = 4 A$



Anschluss „Ethernet“



Anschluss „Host/Aux/I/O“,
 $V_S, I_{in max} = 1,5 A$



Sensor 1 und 2 = digitale Schalteingänge
 Result 1 ... 4 = digitale Schaltausgänge

- 1) Für CLV69x-xxx0 (ohne Heizung):
beide Kontakte zum Anschluss der
Versorgungsspannung geeignet.
- 2) Für CLV69x-xxx1 (mit Heizung):
nur dieser Kontakt zum Anschluss der
Versorgungsspannung geeignet.

Weitere Informationen sowie passendes Zubehör, Applikationsbeispiele und Downloads wie CAD Maßmodelle, Betriebsanleitungen und Software finden Sie unter www.sick.com/2062452



SICK AT A GLANCE

SICK ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen für intelligente Sensorlösungen und integrierte Lösungen in der industriellen Automatisierung. Unsere Technologien setzen globale Standards und machen Ihre industriellen Prozesse effizienter, sicherer und nachhaltiger – sowohl in der Logistik als auch in der Produktion.

SICK verbindet Sensorintelligenz mit Branchenverständnis und zertifizierten Beratungsleistungen. Wir bieten die ideale Grundlage für skalierbare sowie maßgeschneiderte Automatisierungslösungen und schaffen Mehrwert entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Unsere enge Partnerschaft mit unseren Kunden ist mehr als nur ein Versprechen: Gemeinsam verbessern wir die Produktivität, steigern die Qualität, schützen Gesundheit und Sicherheit und sichern die Zukunft nachhaltig. All das mit Empathie und Vertrauen.

Mit Leidenschaft und Pioniergeist entwickelt SICK seit 1946 innovative Technologien. Dank einem globalen Netzwerk in rund 40 Ländern ist SICK weltweit präsent und immer in Ihrer Nähe. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Waldkirch in der Nähe von Freiburg, Deutschland. Unsere Kunden profitieren von unserem Verständnis für lokale sowie globale Anforderungen, die wir in maßgeschneiderte Lösungen übersetzen.