

1) Head 1 2) Head 2 3) Anzugsmoment



## Allgemeine Merkmale

EN 55016-2-3	Klasse A
Zulassung/Konformität	CE CLPA UL-FILE E227256, Vol.X1, BIS

## Anzeige/Bedienung

CC-Link Status: L RUN	LED rot
CC-Link Status: L-ERR.	LED rot
CC-Link Status: PW	LED rot
CC-Link Status: RD	LED rot
CC-Link Status: SD	LED rot
Kopf 1/2: ID-ERR	LED rot
Kopf 1/2: RD	LED rot
Kopf 1/2: SD	LED rot

## Ausgang/Schnittstelle

Schnittstelle	CC-Link
---------------	---------

## Elektrische Merkmale

Betriebsspannung $U_b$	21.6...26.4 VDC Unterstützt nur LPS/Class 2
CC-Link Status: RUN	LED rot
Kopf 1/2: IN-Z	LED rot
Restwelligkeit max.	10 %
Stromaufnahme max. bei 24 V DC	800 mA

## Elektrischer Anschluss

Anschluss (COM 1)	X2 (CC-Link IN): Stecker, 5-polig
Anschluss (COM 2)	X3 (CC-Link OUT): Buchse, 5-polig
Anschluss (Spannungsversorgung IN)	X1: Stecker, 5-polig
Anschluss Port 01, Hinweis Anschlussart	für alle M-3... mit Stecker, 8-polig
Anschluss Steckplätze	Head 1: Buchse, 8-polig Head 2: Buchse, 8-polig

## Material

Gehäusematerial	Aluminium, Druckguss
Material	undefined

### Mechanische Merkmale

Abmessung	100 x 60 x 200 mm
Anwendungsgewicht	1150.00 g

Lagertemperatur	-20...75 °C
Schutzart	IP65 mit Steckverbinder
Umgebungstemperatur	0...55 °C

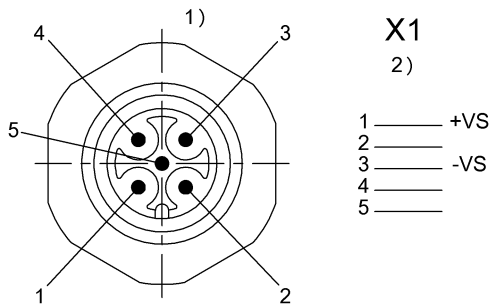
### Umgebungsbedingungen

Dauerschockbeanspruchung	ja
EN 60068-2-27, Schock	ja
EN 60068-2-32, Freier Fall	ja
EN 60068-2-6, Vibration	ja

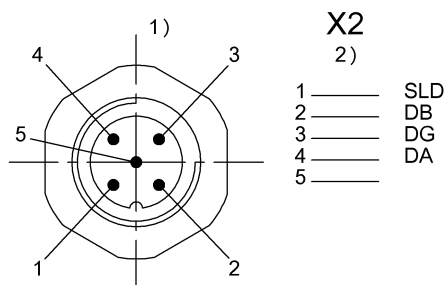
### Zusatztext

Zubehör nicht im Lieferumfang: Zum Anschluss an: Bestellcode: X1= BKS-S 79-00 BCC00T8 X2 = BKS-S 92-00 BCC00WE X3 = BKS-S 94-00 BCC00WK  
 Bei der Installation sind die technischen Normen und Vorschriften der entsprechenden Länder zu beachten.  
 Werte wenn nicht anders angegeben unter Nennbedingungen.

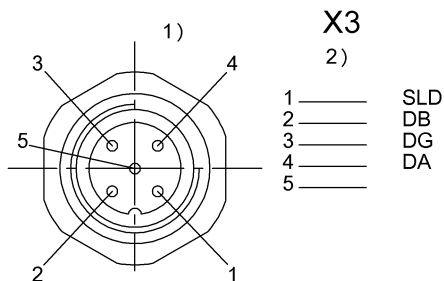
### Steckeransicht



1) Ansicht in Steckrichtung  
 2) Stecker 5 pol./ Funktion



1) Ansicht in Steckrichtung  
 2) Stecker 5 pol./ Funktion



1) Ansicht in Steckrichtung  
 2) Buchse 5 pol./ Funktion

HF (13.56 MHz)  
 BIS M-699-052-050-03-ST11  
 Bestellcode: BIS00LY

**BALLUFF**

