

Adapter M8 St. hinten A-kod/MSUD Ventilst. BI-11mm

LED+Schutzbeschaltung 24 V AC/DC

Bauform BI (11 mm) – M8, Anschluss nach hinten

24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$

LED und Schutzbeschaltung

3-polig

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

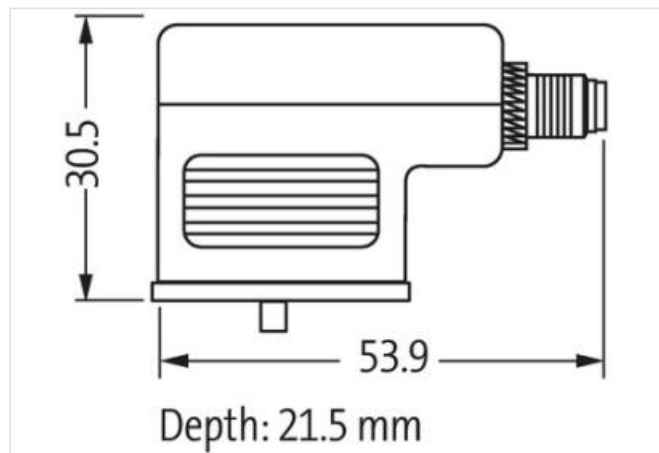
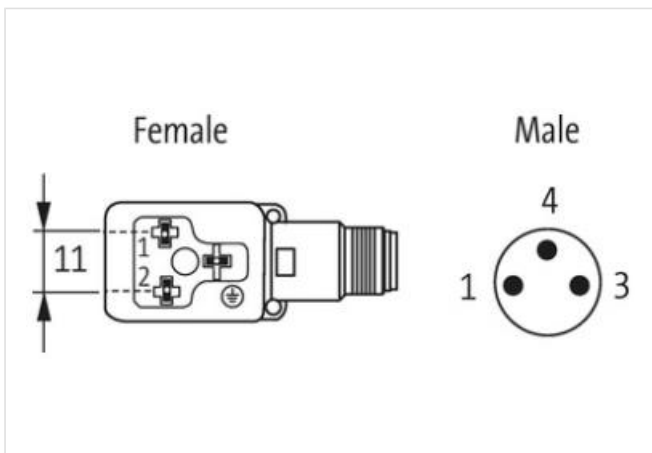
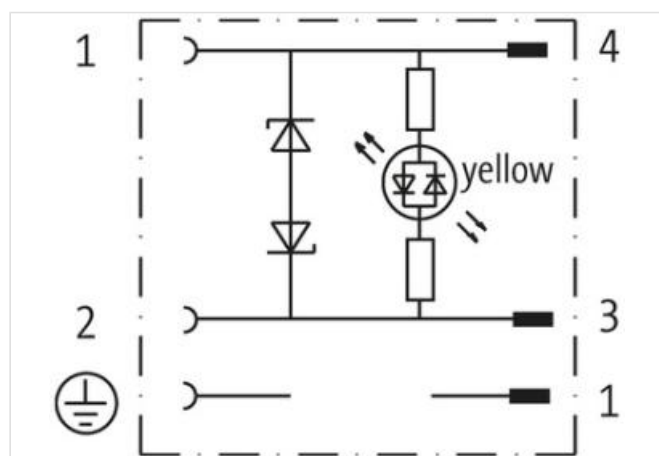
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Seite 1**

Anzugsdrehmoment 0,4 Nm

Familie-Bauform MSUD

Seite 2

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 08.04.2024

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Family-Bauform	M12
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-7.0	27449001
ECLASS-8.0	27449001
ECLASS-9.0	27440321
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879115858
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC	24 V
Betriebsspannung AC min.	19,2 V
Betriebsspannung AC max.	28,8 V
Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC min.	18 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Abschaltspitzenspannung max.	55 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Stromaufnahme max.	15 mA
Installation Anschluss	
Befestigungsgewinde	M3
Installation Pin-Belegung	
Polzahl	2 + PE
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzzart (EN IEC 60529)	IP67
Zusatzbedingung Schutzzart	gesteckt, verschraubt
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C