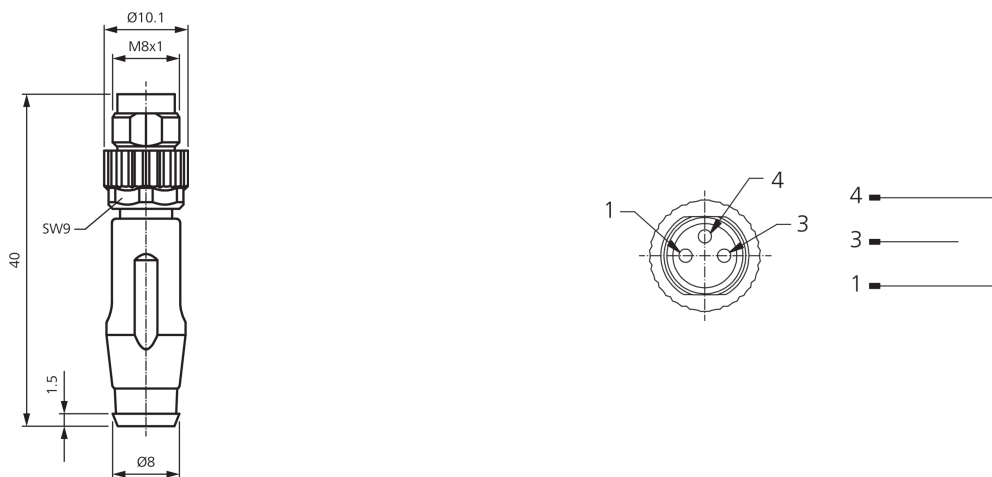


203682
BS-Z-8-UND
Kurzschlussstecker

- Hohe Schutzart IP 67
- Kompakte Bauform
- Metallgewinde
- Kunststoffgehäuse



Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Elektrische Merkmale

Strombelastbarkeit	3000 mA (bei 40°)
Betriebsspannung	60 V DC

Mechanische Merkmale

Gehäusematerial	Kunststoff / Metall
-----------------	---------------------

Zertifizierungen, Zulassungen

Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
--------------	-------------------------------------

Allgemeine Merkmale

Auswertung	UND/ODER
Besonderheiten	Metallmutter
Geeignet für	Logikverteiler AV4-UND/ODER

Ausgang, Eingang, Schnittstelle

Schaltausgang	Nicht verfügbar
---------------	-----------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Betrieb	-30 ... +80 °C
Schutzart	IP 67 (bei Anzugsmoment 0,4 Nm)



203682

BS-Z-8-UND

Kurzschlussstecker

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Elektrischer Anschluss

Anschluss

Stecker, M8, 3-polig

Anschluss 2

Nicht verfügbar

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/203682>