

Sicherheits-Verbindungssysteme

Sicherheitsverdrahteter T-Anschluss, zweikanalig, keine Meldefähigkeit



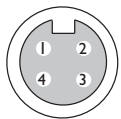

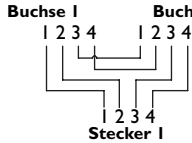
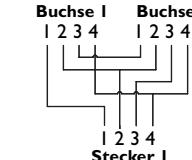
Technische Daten

Körper	PUR, rot
Steckverbinderinsert	PUR
Kupplungsgehäuse	Zink, epoxidharzbeschichtet
Kontakte	Messing, Gold über Vernickelung
O-Ring	Viton
Schutzart	IP67, NEMA 6P
Temperatur	-20 °C bis +105 °C (-13 °F bis +221 °F)

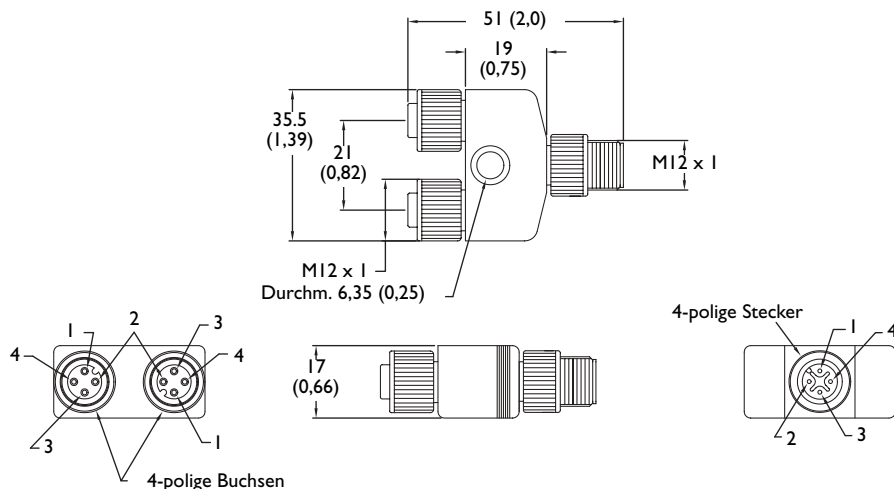
Leistungsmerkmale

- T-Anschluss/Verteiler für zweikanalige Sicherheitsgeräte mit 4-poligem DC-Mikro-Steckverbinder
- PUR-Körper für gute Öl- und Chemikalienbeständigkeit
- Sperrkupplungsmutter für Schwingungsfestigkeit
- Für den Einsatz in Systemen der Kategorien 2 und 3 gemäß EN 954-1

Produktauswahl

Vorderansicht der Buchse (2)	Bemessungsdaten	Vorderansicht des Steckers (1)	Konfiguration	Verdrahtung	Bestellnummer
	10-30 V DC 3 A		2 Öffner		898D-43LY-D4
				1 Schließer 1 Öffner	

Abmessungen (ca.) — mm (Zoll)



Bei den Abmessungen handelt es sich um ungefähre Angaben. Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.

Sicherheits-Verbindungssysteme

Sicherheitsverdrahteter Verteilerkasten, zweikanaliger Öffner, keine Meldefähigkeit



Technische Daten

Körper	PBT, rot
Steckverbinderinsert	PBT
Kupplungsgehäuse	Messing, vernickelt
Kontakte	Palladium/Nickel, vergoldet
Kabel	PVC-Hülle, ölbeständig, gelb, Leiter (3) 18 AWG, (16) 22 AWG
Außendurchmesser Kabel	9,8 mm (0,39 Zoll)
Schutzart	IP67, NEMA 6P
Temperatur	-20 °C bis +105 °C (-13 °F bis +221 °F)

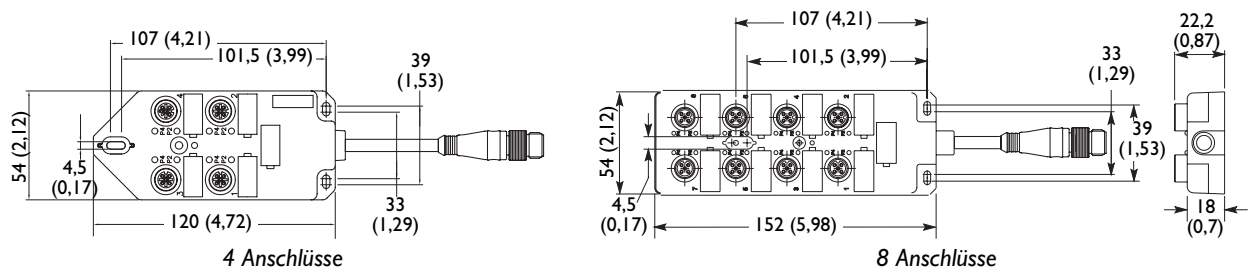
Leistungsmerkmale

- Vorverdrahtet für zweikanalige Sicherheitsöffner
- 4 oder 8 sicherheitsverdrahtete 4-polige DC-Mikro-Steckverbinder
- 4-poliger Steckerhauptanschluss Mikro-Ausführung (DC)
- Für den Einsatz in Systemen der Kategorien 2 und 3 gemäß EN 954-1

Produktauswahl

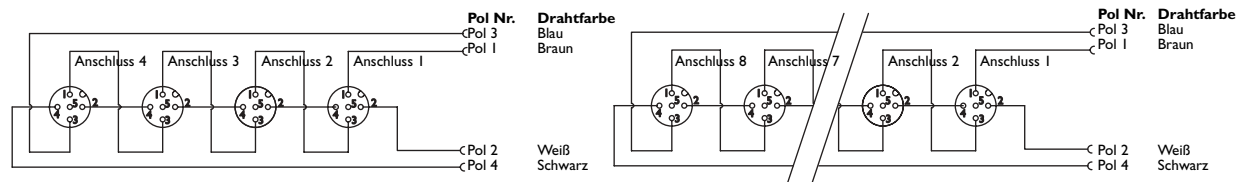
Vorderansicht der Buchse	Anzahl der Anschlüsse	Beleuchtet	Bemessungsdaten	Vorderansicht des Steckers (1)	Kabellänge — m (Zoll)	Bestellnummer
	4	Keine LED	10-30 V DC		0,2 (8)	898D-44LT-DM4
	8					898D-48LT-DM4
Kurzschließstecker für freie Anschlüsse						898D-41LU-DM
Steckerleitung, Mikro-Ausführung (DC) gerade/gerade, U = Länge in Metern 1, 2, 3, 5, 10 Standard						889D-F4ACDM-U

Abmessungen (ca.) — mm (Zoll)



Bei den Abmessungen handelt es sich um ungefähre Angaben. Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.

Anschluss-Schemata



Sicherheits-Verbindungssysteme

Sicherheitsverdrahteter Verteilerkasten, zweikanaliger Öffner/Schließer, keine Meldefähigkeit



Technische Daten

Körper	PBT, rot
Steckverbinderinsert	PBT
Kupplungsgehäuse	Messing, vernickelt
Kontakte	Palladium/Nickel, vergoldet
Kabel	PVC-Hülle, ölbeständig, gelb, Leiter (3) 18 AWG, (16) 22 AWG
Außendurchmesser Kabel	9,8 mm (0,39 Zoll)
Schutzart	IP67, NEMA 6P
Temperatur	-20 °C bis +105 °C (-13 °F bis +221 °F)

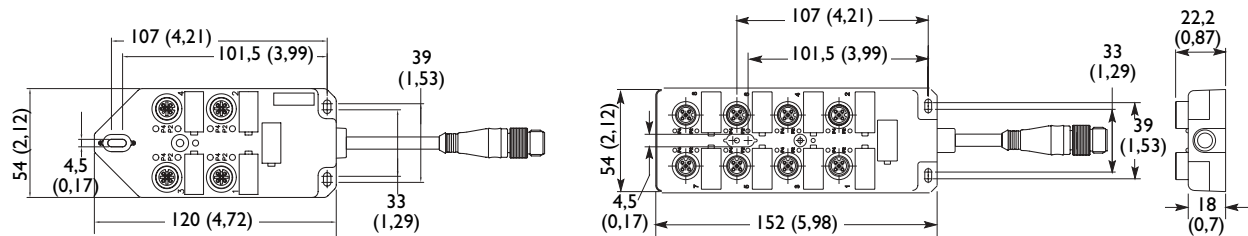
Leistungsmerkmale

- Vorverdrahtet für zweikanalige Sicherheitsschließer/-öffner (ein Schließer/ein Öffner)
- 4 oder 8 sicherheitsverdrahtete 4-polige DC-Mikro-Steckverbinder
- 4-poliger Steckerhauptanschluss Mikro-Ausführung (DC)
- Für den Einsatz in Systemen der Kategorien 2 und 3 gemäß EN 954-1

Produktauswahl

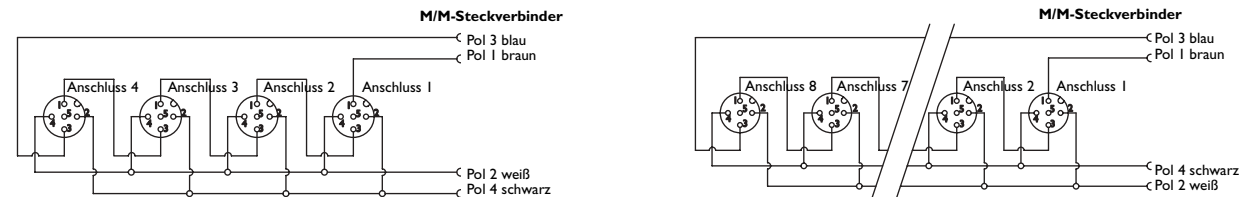
Vorderansicht der Buchse	Anzahl der Anschlüsse	Beleuchtet	Bemessungsdaten	Vorderansicht des Steckers (1)	Kabellänge — m (Zoll)	Bestellnummer
	4	Keine LED	10-30 V DC		0,2 (8)	898D-44KT-DM4
	8			898D-48KT-DM4		
Kurzschließstecker für freie Anschlüsse						898D-41KU-DM
Steckerleitung, Mikro-Ausführung (DC) gerade/gerade, U = Länge in Metern 1, 2, 3, 5, 10 Standard						889D-F4ACDM-U

Abmessungen (ca.) — mm (Zoll)



Bei den Abmessungen handelt es sich um ungefähre Angaben. Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.

Anschluss-Schemata



Sicherheits-Verbindungssysteme

Sicherheitsverdrahteter Verteilerkasten, einkanaliger Öffner plus einzelner Schließer mit Meldefähigkeit



Technische Daten

Körper	PBT, rot
Steckverbinderinsert	PBT
Kupplungsgehäuse	Messing, vernickelt
Kontakte	Palladium/Nickel, vergoldet
Kabel	PVC-Hülle, ölbeständig, gelb, Leiter (12) 18 AWG
Außendurchmesser Kabel	9,8 mm (0,39 Zoll)
Schutzart	IP67, NEMA 6P
Temperatur	-20 °C bis +105 °C (-13 °F bis +221 °F)

Leistungsmerkmale

- Vorverdrahtet für einkanalige Sicherheitsöffner mit Meldefähigkeit
- 8 sicherheitsverdrahtete 4-polige DC-Mikro-Steckverbinder
- Einzelner Meldeausgang für jeden Anschluss
- Für den Einsatz in Systemen der Kategorien 2 und 3 gemäß EN 954-1

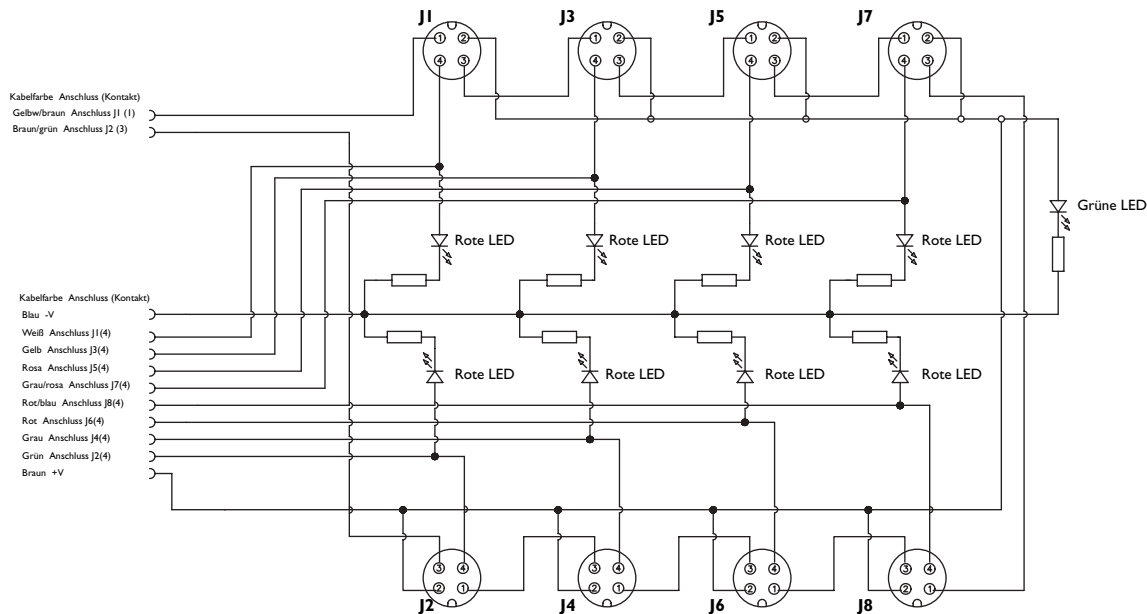
Produktauswahl

Vorderansicht der Buchse	Anzahl der Anschlüsse	Beleuchtet	Bemessungsdaten	Vorderansicht des Steckers (I)	Kabellänge — m (Fuß)	Bestellnummer
	8	Keine LED	10-30 V DC	Kabel	5 (16,4)	898D-P48JT-A5
					10 (32,8)	898D-P48JT-A10
Kurzschließstecker für freie Anschlüsse						898D-41KU-DM
Steckerleitung, Mikro-Ausführung (DC) gerade/gerade, U = Länge in Metern 1, 2, 3, 5, 10 Standard						889D-F4ACDM-U

Abmessungen (ca.) — mm (Zoll)

Siehe Abmessungen für 8 Anschlüsse auf Seite 15-5.

Anschluss-Schemata



Sicherheits-Verbindungssysteme

Sicherheitsverdrahtete Verteilerkasten, 8 Anschlüsse, zweikanalig (2 Öffner) plus einzelner Schließer mit Meldefähigkeit



Technische Daten

Körper	PBT, rot
Steckverbinderinsert	PBT
Kupplungsgehäuse	Messing, vernickelt
Kontakte	Palladium/Nickel, vergoldet
Kabel	PVC-Hülle, ölbeständig, gelb, Leiter (14) 18 AWG
Außendurchmesser Kabel	9,8 mm (0,39 Zoll)
Schutzart	IP67, NEMA 6P
Temperatur	-20 °C bis +105 °C (-13 °F bis +221 °F)

Leistungsmerkmale

- Vorverdrahtet für zweikanalige Sicherheitsöffner plus einzelner Schließer mit Meldefähigkeit
- Acht 6-polige AC-Mikro-Steckverbinder
- Hauptkabel, 14 Leiter
- Einzelne Meldeausgänge für jeden Anschluss
- Für den Einsatz in Systemen der Kategorien 2 und 3 gemäß EN 954-1

Produktauswahl

Vorderansicht der Buchse (8)	Anzahl der Anschlüsse	Beleuchtet	Bemessungsdaten	Vorderansicht des Steckers (I)	Kabellänge — m (Fuß)	Bestellnummer
	8	LEDs	10-30 V DC	Kabel	5 (16,4)	898R-P68MT-A5
					10 (32,8)	898R-P68MT-A10
Kurzschließstecker für freie Anschlüsse						898R-61MU-RM
Steckerleitung, Mikro-Ausführung (DC) gerade/gerade, U = Länge in Metern 1, 2, 3, 5, 10 Standard						889R-F6ECRM-U

Abmessungen (ca.) — mm (Zoll)

Siehe Abmessungen für 8 Anschlüsse auf Seite 15-5.

Anschluss-Schemata

