

M8 St. 90° A-kod. / MSUD Ventilst. CI-9.4mm kl.BF

PUR 3x0.34 sw UL/CSA+schleppk. 0,6m

MSUD

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Bauform CI (9.4 mm)

4-polig

Stecker M8

90°

3-polig

24 V AC ±20% / DC ±25%

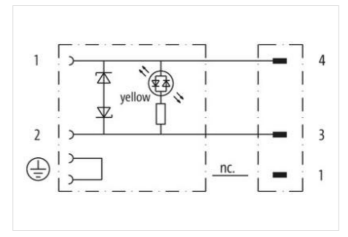
Z-Diode + LED

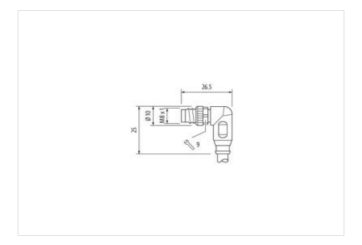
Art.-Nr. 7005 - M8 Lite - (Kunststoffrändelschraube) auf Anfrage

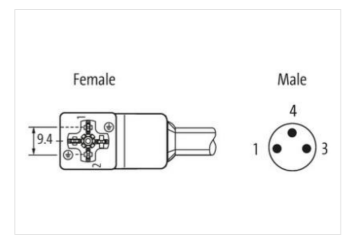
Link zum Produkt

Abbildungen











stay connected

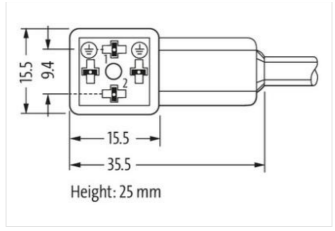


Abbildung stellvertretend

Kabellänge	0,6 m
Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Beschichtung Kontakt	versilbert
Familie-Bauform	MSUD
Gewinde	M3
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	6,5 mm
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material	PUR
Polzahl	4
Seite 2	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Beschichtung Kontakt	vergoldet
Familie-Bauform	M8
Gewinde	M8 x 1
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material	PBT
Polzahl	3
Schlüsselweite	SW9
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060312
ECLASS-11.1	27060312
ECLASS-12.0	27060312
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879118781
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC	24 V
Betriebsspannung AC min.	19,2 V
Betriebsspannung AC max.	28,8 V

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: 27.05.2024



stay connected

Potriohoonannung DC	24 V
Betriebsspannung DC	
Betriebsspannung DC min.	18 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Abschaltspitzenspannung max.	55 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Stromaufnahme max.	15 mA
Diagnosen	
Statusanzeige LED	gelb
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I
Zusatzbeschaltung	Diode, Z-Diode
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Farbe Gehäuse	schwarz
Material Dichtung	PUR
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Verriegelung	Zinkdruckguss
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
•	65 0
Zusatzhedingung Temperaturhereich	ahhängig von angeschlossener Leitung
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
Zusatzbedingung Temperaturbereich Wichtige Installationshinweise	
	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
Wichtige Installationshinweise	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die
Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große
Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große
Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius Konformität Produktstandard	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius Konformität Produktstandard Installation Kabel	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. DIN EN 61076-2-114 (M8)
Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius Konformität Produktstandard Installation Kabel Adernanordnung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. DIN EN 61076-2-114 (M8) braun, schwarz, blau
Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius Konformität Produktstandard Installation Kabel Adernanordnung Kabelkennung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. DIN EN 61076-2-114 (M8) braun, schwarz, blau 633
Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius Konformität Produktstandard Installation Kabel Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. DIN EN 61076-2-114 (M8) braun, schwarz, blau 633 3
Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius Konformität Produktstandard Installation Kabel Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Mantelfarbe	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. DIN EN 61076-2-114 (M8) braun, schwarz, blau 633 3 schwarz
Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius Konformität Produktstandard Installation Kabel Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Mantelfarbe Zertifikatstyp	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. DIN EN 61076-2-114 (M8) braun, schwarz, blau 633 3 schwarz cURus
Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius Konformität Produktstandard Installation Kabel Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. DIN EN 61076-2-114 (M8) braun, schwarz, blau 633 3 schwarz cURus
Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius Konformität Produktstandard Installation Kabel Adernanordnung Kabelkennung Kabelkennung Kabeltyp Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. DIN EN 61076-2-114 (M8) braun, schwarz, blau 633 3 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt
Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius Konformität Produktstandard Installation Kabel Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. DIN EN 61076-2-114 (M8) braun, schwarz, blau 633 3 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt braun, schwarz, blau
Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius Konformität Produktstandard Installation Kabel Adernanordnung Kabelkennung Kabelkennung Kabeltyp Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. DIN EN 61076-2-114 (M8) braun, schwarz, blau 633 3 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt
Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius Konformität Produktstandard Installation Kabel Adernanordnung Kabelkennung Kabelkennung Kabeltyp Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Verseilung Kabelgewicht Material Mantel	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. DIN EN 61076-2-114 (M8) braun, schwarz, blau 633 3 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt braun, schwarz, blau 29,7 g/m PUR
Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius Konformität Produktstandard Installation Kabel Adernanordnung Kabelkennung Kabelkennung Kabeltyp Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Verseilung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. DIN EN 61076-2-114 (M8) braun, schwarz, blau 633 3 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt braun, schwarz, blau 29,7 g/m PUR 90 ± 5 Shore A
Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius Konformität Produktstandard Installation Kabel Adernanordnung Kabelkennung Kabelkennung Kabeltyp Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. DIN EN 61076-2-114 (M8) braun, schwarz, blau 633 3 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt braun, schwarz, blau 29,7 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius Konformität Produktstandard Installation Kabel Adernanordnung Kabelkennung Kabelkyp Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Verseilung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel)	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. DIN EN 61076-2-114 (M8) braun, schwarz, blau 633 3 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt braun, schwarz, blau 29,7 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 4,1 mm
Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius Konformität Produktstandard Installation Kabel Adernanordnung Kabelkennung Kabelkennung Kabeltyp Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Verseilung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. DIN EN 61076-2-114 (M8) braun, schwarz, blau 633 3 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt braun, schwarz, blau 29,7 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 4,1 mm ± 5 %
Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius Konformität Produktstandard Installation Kabel Adernanordnung Kabelkennung Kabelkennung Kabeltyp Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. DIN EN 61076-2-114 (M8) braun, schwarz, blau 633 3 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt braun, schwarz, blau 29.7 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 4,1 mm ± 5 % PP
Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius Konformität Produktstandard Installation Kabel Adernanordnung Kabelkennung Kabelkennung Kabeltyp Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Verseilung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. DIN EN 61076-2-114 (M8) braun, schwarz, blau 633 3 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt braun, schwarz, blau 29,7 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 4,1 mm ± 5 %



Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Shore-Härte Aderisolation	70 ± 5 Shore D
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	42
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,1 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	0,34 mm²
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 6
Nennspannung AC max.	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	6 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	57 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2,5 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	2,5 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-25 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb
UV-Beständigkeit	DIN EN ISO 4892-2 A
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404
Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	10 Mio. @ 25 °C
Verfahrweg (Schleppkette)	10 m @ 25 °C horizontal
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	3 m/s @ 25 °C
Anzahl Torsionszyklen	2 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min