

## M8 St. 0° snap-in/M12 Bu. 90° A-kod. schraubb. LED

PVC 3x0.25 ge UL/CSA 1,5m

Stecker gerade – Buchse 90° M8 (Snap In) – M12, 3-polig 2× LED (PNP), (NPN) auf Anfrage

Art.-Nr. 7005 - M12 Lite - (Kunststoffrändelschraube) auf Anfrage

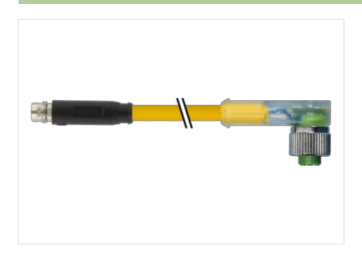
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

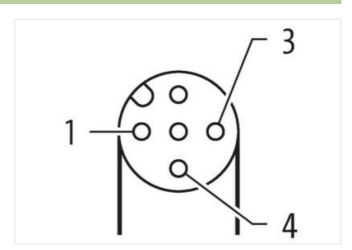
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

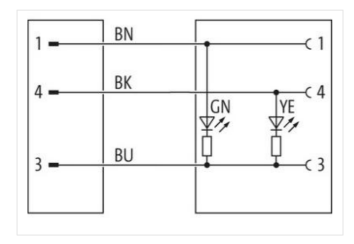
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

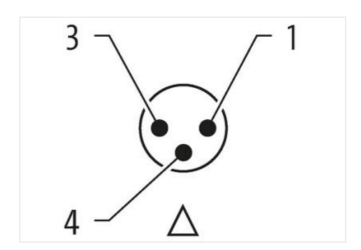
## **Link zum Produkt**

## Abbildungen



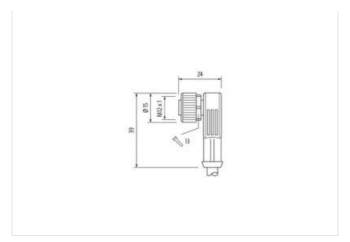








## stay connected



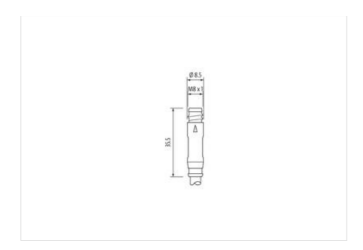


Abbildung stellvertretend





Seite 1           Belestigungsart         gesteckt, geschnappt           Famille-Bauform         M8           Assend für Wellschlauch (Innen-0)         6,5 mm           Kodierung         A           Schutzart (EN IEC 60529)         IP65           Seite 2           Anzugsdrehmoment           Befestigungsart         gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung           Famille-Bauform         M12           Gewinde         M12 x 1           passend für Wellschlauch (Innen-0)         10 mm           Koderung         A           Schlüsselweite         SW13           Schlüsselweite         SW13           Schutzart (EN IEC 60529)         IP65, IP66K, IP67           Kuturmanische Daten           ECLASS-10         27279218           ECLASS-10         27279218           ECLASS-10         27279218           ECLASS-10.1         27060311           ECLASS-11.1         27060311           ECLASS-12.0         27060311           ECLASS-12.0         27060311           ECLASS-10.1         49489881039           Verpackungeinheit         1           Zollarifinummer         85444290      <	Kabellänge	1,5 m
Familie-Bauform         M8           passend für Wellschlauch (Innen-Ø)         6,5 mm           Kodierung         A           Schutzart (EN IEC 60529)         IP65           Seite 2           Anzugsdrehmoment         0,6 Nm           Befestigungsart         gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung           Familie-Bauform         M12           Gewinde         M12 X 1           passend für Wellschlauch (Innen-Ø)         10 mm           Kodierung         A           Schlüsselweite         SW13           Schlüsselweite         SW13           Schlüsselweite Daten         P65, IP66K, IP67           Kaufmännische Daten         27279218           ECLASS-6.1         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-8.0         27279218           ECLASS-9.0         27060311           ECLASS-11.1         27060311           ECLASS-12.0         27060311           GTIN         4048879851039           Verpackungseinheit         1           Zolltarinummer         85444290           Elektrische Daten   Versorgung           Betriebsspannung DC min.         18 V           Betriebsspannung DC max.	Seite 1	
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)         6,5 mm           Kodierung         A           Schutzar (EN IEC 60529)         IP65           Seite 2         Pesterstigungsart           Anzugsdrehmoment         0,8 Nm           Befestsigungsart         gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung           Familie-Bauform         M12           Gewinde         M12 x 1           passend für Wellschlauch (Innen-Ø)         10 mm           Kodierung         A           Schlüsselweite         SW13           Schutzart (EN IEC 60529)         IP65, IP66K, IP67           Kaufmännische Daten         ECLASS-6.1           ECLASS-6.1         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-9.0         27279218           ECLASS-9.0         27060311           ECLASS-10.1         27060311           ECLASS-12.0         27060311           GCLASS-12.0         27060311           GCLASS-12.0         27060311           GTIN         4048879851039           Verpackungseinheit         1           Zolltarinummer         85444290           Elektrische Daten   Versorgung           Betriebsspannung DC         24 V           Betrie	Befestigungsart	gesteckt, geschnappt
Kodierung         A           Schutzart (EN IEC 60529)         IP65           Seite 2         Permanent           Anzugsdrehmoment         0.6 Nm           Befestigungsart         gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung           Familie-Bauform         M12           Gewinde         M12 X 1           passend für Wellschlauch (Innen-Ø)         10 mm           Kodierung         A           Schlüsselweite         SW13           Schutzart (EN IEC 60529)         IP65, IP66K, IP67           Kaufmänische Daten         ECLASS-6.1           ECLASS-6.1         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-8.0         27279218           ECLASS-9.0         27060311           ECLASS-10.1         27060311           ECLASS-11.1         27060311           ECLASS-12.0         27060311           GTIN         4048879851039           Verpackungseinheit         1           Zolltarifnummer         8544290           Elektrische Daten   Versorgung           Betriebsspannung DC min.         18 V           Betriebsspannung DC min.         18 V	Familie-Bauform	M8
Schitzar (EN IEC 60529)         IP65           Seite 2         Permitter (EN IEC 60529)           Anzugsdrehmoment         0,6 Nm           Befestigungsart         gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung           Familie-Bauform         M12           Gewinde         M12 x 1           passend für Wellschlauch (Innen-Ø)         10 mm           Kodierung         A           Schlüsselweite         SW13           Schutzart (EN IEC 60529)         IP65, IP66K, IP67           Kufmännische Daten         ECLASS-6.1           ECLASS-6.1         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-8.0         27279218           ECLASS-9.0         27060311           ECLASS-11.1         27060311           ECLASS-12.0         27060311           ECLASS-12.0         27060311           GTIN         4048879851039           Verpackungseinheit         1           Zolltarifnummer         8444290           Elektrische Daten   Versorgung           Betriebsspannung DC min.         18 V           Betriebsspannung DC min.         30 V	passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	6,5 mm
Seite 2           Anzugsdrehmoment         0.6 Nm           Befestigungsart         gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung           Familie-Bauform         M12           Gewinde         M12 x 1           passend für Wellschlauch (Innen-Ø)         10 mm           Kodierung         A           Schlüsselweite         SW13           Schutzart (EN IEC 60529)         IP65, IP66K, IP67           Kufmännische Daten         ECLASS-6.1           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-9.0         27060311           ECLASS-9.0         27060311           ECLASS-10.1         27060311           ECLASS-11.1         27060311           ECLASS-12.0         27060311           GTIN         4048879851039           Verpackungseinheit         1           Zolltarifnummer         85444290           Elektrische Daten   Versorgung           Betriebsspannung DC min.         18 V           Betriebsspannung DC max.         30 V	Kodierung	A
Anzugsdrehmoment 0,6 Nm  Befestigungsart gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung  Familie-Bauform M12  Gewinde M12 x 1  passend für Wellschlauch (Innen-Ø) 10 mm  Kodierung A  Schlüsselweite SW13  Schutzart (EN IEC 60529) IP65, IP66K, IP67  Kaufmännische Daten  ECLASS-6.1 27279218  ECLASS-7.0 27799218  ECLASS-7.0 27799218  ECLASS-8.0 27279218  ECLASS-9.0 27060311  ECLASS-9.0 27060311  ECLASS-10.1 27060311  ECLASS-11.1 27060311  ECLASS-11.1 27060311  ECLASS-12.0 27060311  ECLASS-12.0 27060311  ECLASS-10.1 27060311  ECLASS-10.	Schutzart (EN IEC 60529)	IP65
Befestigungsart         gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung           Familie-Bauform         M12           Gewinde         M12 x 1           passend für Wellschlauch (Innen-Ø)         10 mm           Kodierung         A           Schlüsselweite         SW13           Schutzart (EN IEC 60529)         IP65, IP66K, IP67           Kaufmännische Daten         ECLASS-6.1           ECLASS-6.1         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-8.0         27279218           ECLASS-9.0         27060311           ECLASS-10.1         27060311           ECLASS-11.1         27060311           ECLASS-12.0         27060311           GTIN         4048879851039           Verpackungseinheit         1           Zolltarifnummer         85444290           Elektrische Daten   Versorgung           Betriebsspannung DC min.         18 V           Betriebsspannung DC min.         18 V	Seite 2	
Familie-Bauform         M12           Gewinde         M12 x 1           passend für Wellschlauch (Innen-Ø)         10 mm           Kodierung         A           Schlüsselweite         SW13           Schutzart (EN IEC 60529)         IP65, IP66K, IP67           Kaufmännische Daten         ECLASS-6.1           ECLASS-6.1         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-8.0         27279218           ECLASS-9.0         27060311           ECLASS-10.1         27060311           ECLASS-11.1         27060311           ECLASS-12.0         27060311           GTIN         4048879851039           Verpackungseinheit         1           Zolltarifnummer         85444290           Elektrische Daten   Versorgung           Betriebsspannung DC         24 V           Betriebsspannung DC min.         18 V           Betriebsspannung DC max.         30 V	Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Gewinde         M12 x 1           passend für Wellschlauch (Innen-Ø)         10 mm           Kodierung         A           Schlüsselweite         SW13           Schutzart (EN IEC 60529)         IP65, IP66K, IP67           Kaufmännische Daten         ECLASS-6.1           ECLASS-6.1         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-8.0         27279218           ECLASS-9.0         27060311           ECLASS-9.1.1         27060311           ECLASS-11.1         27060311           ECLASS-12.0         27060311           GTIN         4048879851039           Verpackungseinheit         1           Zolltarifnummer         85444290           Elektrische Daten   Versorgung           Betriebsspannung DC min.         18 V           Betriebsspannung DC max.         30 V	Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)         10 mm           Kodierung         A           Schlüsselweite         SW13           Schutzart (EN IEC 60529)         IP65, IP66K, IP67           Kaufmännische Daten         ECLASS-6.1           ECLASS-6.1         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-9.0         27060311           ECLASS-10.1         27060311           ECLASS-11.1         27060311           ECLASS-12.0         27060311           GTIN         4048879851039           Verpackungseinheit         1           Zolltarifnummer         85444290           Elektrische Daten   Versorgung           Betriebsspannung DC min.         18 V           Betriebsspannung DC min.         18 V	Familie-Bauform	M12
Kodierung         A           Schlüsselweite         SW13           Schutzart (EN IEC 60529)         IP65, IP66K, IP67           Kaufmännische Daten         ECLASS-6.1           ECLASS-6.1         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-8.0         27279218           ECLASS-9.0         27060311           ECLASS-10.1         27060311           ECLASS-11.1         27060311           ECLASS-12.0         27060311           GTIN         4048879851039           Verpackungseinheit         1           Zolltarifnummer         85444290           Elektrische Daten   Versorgung           Betriebsspannung DC         24 V           Betriebsspannung DC min.         18 V           Betriebsspannung DC max.         30 V	Gewinde	M12 x 1
Schlüsselweite         SW13           Schutzart (EN IEC 60529)         IP65, IP66K, IP67           Kaufmännische Daten           ECLASS-6.1         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-8.0         27279218           ECLASS-9.0         27060311           ECLASS-10.1         27060311           ECLASS-11.1         27060311           ECLASS-12.0         27060311           GTIN         4048879851039           Verpackungseinheit         1           Zolltarifnummer         85444290           Elektrische Daten   Versorgung           Betriebsspannung DC         24 V           Betriebsspannung DC min.         18 V           Betriebsspannung DC max.         30 V	passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	10 mm
Kaufmännische Daten           ECLASS-6.1         27279218           ECLASS-7.0         27279218           ECLASS-8.0         27279218           ECLASS-9.0         27060311           ECLASS-10.1         27060311           ECLASS-11.1         27060311           ECLASS-12.0         27060311           GTIN         4048879851039           Verpackungseinheit         1           Zolltarifnummer         85444290           Elektrische Daten   Versorgung           Betriebsspannung DC min.         18 V           Betriebsspannung DC max.         30 V		
Kaufmännische Daten         ECLASS-6.1       27279218         ECLASS-7.0       27279218         ECLASS-8.0       27279218         ECLASS-9.0       27060311         ECLASS-10.1       27060311         ECLASS-11.1       27060311         ECLASS-12.0       27060311         GTIN       4048879851039         Verpackungseinheit       1         Zolltarifnummer       85444290         Elektrische Daten   Versorgung         Betriebsspannung DC       24 V         Betriebsspannung DC min.       18 V         Betriebsspannung DC max.       30 V	Schlüsselweite	SW13
ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060311 ECLASS-10.1 27060311 ECLASS-11.1 27060311 ECLASS-11.1 27060311 ECLASS-11.1 27060311 ECLASS-12.0 27060311 ECLASS-12.0 127060311 ECLASS-10.1 1	Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP66K, IP67
ECLASS-7.0       27279218         ECLASS-8.0       27279218         ECLASS-9.0       27060311         ECLASS-10.1       27060311         ECLASS-11.1       27060311         ECLASS-12.0       27060311         GTIN       4048879851039         Verpackungseinheit       1         Zolltarifnummer       85444290         Elektrische Daten   Versorgung         Betriebsspannung DC min.       18 V         Betriebsspannung DC max.       30 V	Kaufmännische Daten	
ECLASS-8.0 27279218  ECLASS-9.0 27060311  ECLASS-10.1 27060311  ECLASS-11.1 27060311  ECLASS-12.0 27060311  GTIN 4048879851039  Verpackungseinheit 1  Zolltarifnummer 85444290  Elektrische Daten   Versorgung  Betriebsspannung DC 24 V  Betriebsspannung DC min. 18 V  Betriebsspannung DC max. 30 V	ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-9.0 27060311  ECLASS-10.1 27060311  ECLASS-11.1 27060311  ECLASS-12.0 27060311  GTIN 4048879851039  Verpackungseinheit 1  Zolltarifnummer 85444290  Elektrische Daten   Versorgung  Betriebsspannung DC 24 V  Betriebsspannung DC min. 18 V  Betriebsspannung DC max. 30 V	ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-10.1 27060311  ECLASS-11.1 27060311  ECLASS-12.0 27060311  GTIN 4048879851039  Verpackungseinheit 1  Zolltarifnummer 85444290  Elektrische Daten   Versorgung  Betriebsspannung DC 24 V  Betriebsspannung DC min. 18 V  Betriebsspannung DC max. 30 V	ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-11.1       27060311         ECLASS-12.0       27060311         GTIN       4048879851039         Verpackungseinheit       1         Zolltarifnummer       85444290         Elektrische Daten   Versorgung         Betriebsspannung DC       24 V         Betriebsspannung DC min.       18 V         Betriebsspannung DC max.       30 V	ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-12.0       27060311         GTIN       4048879851039         Verpackungseinheit       1         Zolltarifnummer       85444290         Elektrische Daten   Versorgung         Betriebsspannung DC       24 V         Betriebsspannung DC min.       18 V         Betriebsspannung DC max.       30 V	ECLASS-10.1	27060311
GTIN 4048879851039  Verpackungseinheit 1  Zolltarifnummer 85444290  Elektrische Daten   Versorgung  Betriebsspannung DC 24 V  Betriebsspannung DC min. 18 V  Betriebsspannung DC max. 30 V		27060311
Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290  Elektrische Daten   Versorgung  Betriebsspannung DC 24 V  Betriebsspannung DC min. 18 V  Betriebsspannung DC max. 30 V		27060311
Zolltarifnummer 85444290  Elektrische Daten   Versorgung  Betriebsspannung DC 24 V  Betriebsspannung DC min. 18 V  Betriebsspannung DC max. 30 V		4048879851039
Elektrische Daten   Versorgung  Betriebsspannung DC 24 V  Betriebsspannung DC min. 18 V  Betriebsspannung DC max. 30 V		1
Betriebsspannung DC 24 V  Betriebsspannung DC min. 18 V  Betriebsspannung DC max. 30 V	Zolltarifnummer	85444290
Betriebsspannung DC min. 18 V Betriebsspannung DC max. 30 V	Elektrische Daten   Versorgung	
Betriebsspannung DC max. 30 V	Betriebsspannung DC	24 V
	Betriebsspannung DC min.	18 V
Betriebsspannung DC max. (UL-listed) 30 V	Betriebsspannung DC max.	30 V
	Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	30 V



stay connected

Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Diagnosen	
Statusanzeige LED	gelb, grün
Geräteschutz   Elektrisch	
· /erschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
solierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I I
,	'
Mechanische Daten   Materialdaten	
Beschichtung Verriegelung Schraube	matt vernickelt
Material Gehäuse	PUR
Material Verriegelung	Zinkdruckguss
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
Wichtige Installationshinweise	
Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
Hinweis zum Biegeradius	<b>ACHTUNG:</b> Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
Konformität	
Produktstandard	DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)
Installation   Kabel	
Adernanordnung	braun, schwarz, blau
Kabelkennung	010
Kabeltyp	1
Mantelfarbe	gelb
Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	1
/erseilung	3 Adern verseilt
Adernanordnung	braun, schwarz, blau
Kabelgewicht	29,37 g/m
Material Mantel	PVC
Shore-Härte Mantel	85 ± 5 Shore A
nhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei
Außendurchmesser (Mantel)	4,5 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%
Material Aderisolation	PVC
Anzahl Adern	3
Aussendurchmesser Aderisolation	1,25 mm
Foleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Shore-Härte Aderisolation	45 ± 5 Shore D
Materialeigenschaften Aderisolation	maschinell gut verarbeitbar
nhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	14
Ourchmesser Adereinzeldrähte	0,15 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	0,25 mm²
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 5
Nennspannung AC max.	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	4,5 A



Elektrischer Widerstandsbelag Ader	79 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	2 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-30 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-5 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	80 °C
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1100 FT2   IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090
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