

M12 St. 0° A-kod. / MSUD Ventilst. A-18mm

PUR 3x0.75 sw UL/CSA+schleppk. 3,2m

Bauform A (18 mm) – M12, Stecker gerade 24 V AC ±20% / DC ±25% LED und Schutzbeschaltung PE gebrückt A-kodiert

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

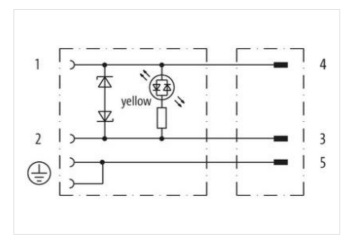
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

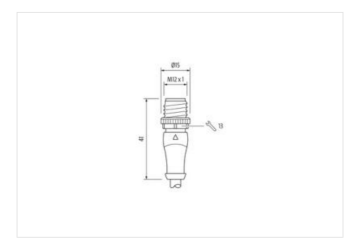
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

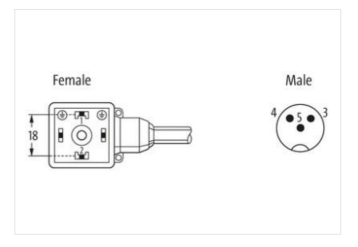
Link zum Produkt

Abbildungen











stay connected

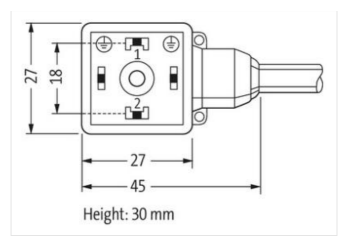


Abbildung stellvertretend









Kabellänge 3,2 m Seite 1 Anzugsdrehmoment 0,4 Nm Familie-Bauform M12 Gewinde M3 passend für Wellschlauch (Innen-Ø) 10 mm Material PUR Schlüsselweite SW13 Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Seite 2 Anzugsdrehmoment Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Gewinde M12 x 1 Material PBT Schutzart (EN IEC 60529) IP67 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 4048879680608 Verpackungseinheit 1 Zollarifnummer 85444290 Elektrische Daten	
Anzugsdrehmoment 0,4 Nm Familie-Bauform M12 Gewinde M3 passend für Wellschlauch (Innen-Ø) 10 mm Material PUR Schlüsselweite SW13 Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Seite 2 Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Gewinde M12 x 1 Material PBT Schutzart (EN IEC 60529) IP67 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 4048879680608 Verpackungseinheit 1 Zollatrifnummer 85444290	
Familie-Bauform M12 Gewinde M3 passend für Wellschlauch (Innen-Ø) 10 mm Material PUR Schlüsselweite SW13 Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Seite 2 Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Gewinde M12 x 1 Material PBT Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Kaufmännische Daten ECLASS-6.0 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-9.0 27060311 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ECLASS-12.0 EC001855 GTIN 4048879680608 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290	
Gewinde M3 passend für Wellschlauch (Innen-Ø) 10 mm Material PUR Schlüsselweite SW13 Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Seite 2 Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Gewinde M12 x 1 Material PBT Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Kaumännische Daten ECLASS-6.0 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060311 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC01855 GTIN 4048879680608 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290	
passend für Wellschlauch (Innen-Ø) 10 mm Material PUR Schlüsselweite SW13 Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Seite 2 Paraugsdrehmoment 0,6 Nm Gewinde M12 x 1 Material PBT Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Kaufmännische Daten PECLASS-6.0 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060311 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC01855 GTIN 4048879680608 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290	
Material PUR Schlüsselweite SW13 Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Seite 2 Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Gewinde M12 x 1 Material PBT Schutzart (EN IEC 60529) IP67 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 4048879680608 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290	
Schlüsselweite SW13 Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Seite 2 IP67 Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Gewinde M12 x 1 Material PBT Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Kaufmännische Daten ECLASS-6.0 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060311 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879680608 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290	
Seite 2 Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Gewinde M12 x 1 Material PBT Schutzart (EN IEC 60529) IP67 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 4048879680608 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290	
Seite 2 Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Gewinde M12 x 1 Material PBT Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Kaufmännische Daten ECLASS-6.0 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060311 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879680608 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290	
Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Gewinde M12 x 1 Material PBT Schutzart (EN IEC 60529) IP67 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 4048879680608 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290	
Gewinde M12 x 1 Material PBT Schutzart (EN IEC 60529) IP67 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 4048879680608 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290	
Material PBT Schutzart (EN IEC 60529) IP67 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 4048879680608 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290	
Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Kaufmännische Daten 27279218 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 4048879680608 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290	
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 4048879680608 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290	
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 4048879680608 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290	
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 4048879680608 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290	
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 4048879680608 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290	
ECLASS-9.0 27060311 ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879680608 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290	
ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879680608 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290	
ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879680608 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290	
ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879680608 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290	
ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879680608 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290	
GTIN 4048879680608 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290	
Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290	
Zolltarifnummer 85444290	
Elektrische Daten	
Abfallverzögerungszeit max. 20 ms	
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: 03.06.2024



stay connected

Patriohannannung DC	24 V
Betriebsspannung DC min	
Betriebsspannung DC min.	18 V 30 V
Betriebsspannung DC max.	
Abschaltspitzenspannung max.	55 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Stromaufnahme max.	15 mA
Diagnosen	
Statusanzeige LED	gelb
Geräteschutz Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I
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
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	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
Installation Kabel	
·	schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb
Adernanordnung	schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb
·	schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 636 3
Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp	636
Adernanordnung Kabelkennung	636
Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation	636 3 weiß (Isolation schwarz)
Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe	636 3 weiß (Isolation schwarz) schwarz
Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp	636 3 weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus
Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung	636 3 weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1
Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung	636 3 weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt
Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung	636 3 weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb
Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht	636 3 weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 56,1 g/m
Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel	636 3 weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 56,1 g/m PUR
Adernanordnung Kabelkennung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	636 3 weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A
Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel	636 3 weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Adernanordnung Kabelkennung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel)	636 3 weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm
Adernanordnung Kabelkennung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation	636 3 weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm ± 5 % PP
Adernanordnung Kabelkennung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern	636 3 weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm ± 5 % PP
Adernanordnung Kabelkennung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation	636 3 weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm ± 5 % PP
Adernanordnung Kabelkennung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	636 3 weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm ± 5 % PP
Adernanordnung Kabelkennung Kabelkennung Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation	636 3 weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm ± 5 % PP



Bedruckungsfarbe Aderisolation	weiß (Isolation schwarz)
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	42
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,15 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	0,75 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	12 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	26 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	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 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
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