

## M8 St. 0 $^{\circ}$ / M8 Bu. 90 $^{\circ}$ gesch.

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

M8 - M8, 3-polig

Stecker gerade - Buchse 90°

geschirmt

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.

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen

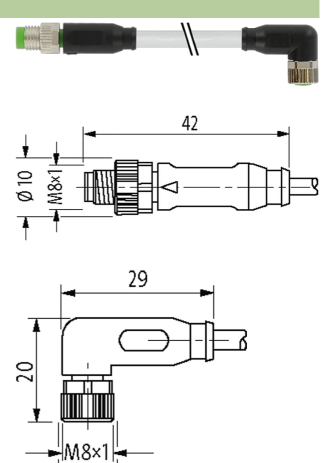


Abbildung stellvertretend

## Zulassungen



\* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

cCSAus

Bauform Bauform

89521



stay connected

Technische Daten	
Betriebsspannung	max. 50 V AC/60 V DC
Betriebsspannung (nur UL-listed)	30 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	
	1.5 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Polzahl	3
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Kodierung	A-kodiert
LED-Anzeige	nein
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M8×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm, selbstsichernd
Verschraubung	M8 (SW9)
Schutzart	IP65, IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt
Material	PUR
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	6.5 mm
Allgemeine Daten	
Normen	DIN EN 61076-2-104 (M8)
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Material (Kontakt)	Kupferlegierung
Material (Kontaktoberfläche)	Au
Material (Dichtung)	FKM
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Leitungen	
Adernzahl/-querschnitt	3× 0.34 mm²
Aderisolation	PP (br, bl, sw)
Schleppkettenwerte	5 Mio.
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)
Außen-Ø	5.0 ±5%
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-40+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-25+80 °C
Kabelkennung	240
- Tabella in a light and a lig	=.v
Kaheltyn	3 (PUB)
Kabeltyp Zulassung (Kabel)	3 (PUR)
Zulassung (Kabel)	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform
Zulassung (Kabel) Kabelgewicht [g/m]	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform 44,00
Zulassung (Kabel)  Kabelgewicht [g/m]  Material (Leiter)	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform  44,00  Cu-Litze, blank
Zulassung (Kabel)  Kabelgewicht [g/m]  Material (Leiter)  Widerstand (Leiter)	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform  44,00  Cu-Litze, blank  max. 57 Ω/km (20 °C)
Zulassung (Kabel)  Kabelgewicht [g/m]  Material (Leiter)  Widerstand (Leiter)  Einzeldraht-Ø (Leiter)	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform  44,00  Cu-Litze, blank  max. 57 Ω/km (20 °C)  0.1 mm
Zulassung (Kabel)  Kabelgewicht [g/m]  Material (Leiter)  Widerstand (Leiter)  Einzeldraht-Ø (Leiter)  Aufbau (Leiter)	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform  44,00  Cu-Litze, blank  max. 57 Ω/km (20 °C)  0.1 mm  42× 0.1 mm (Litzenklasse 6)
Zulassung (Kabel)  Kabelgewicht [g/m]  Material (Leiter)  Widerstand (Leiter)  Einzeldraht-Ø (Leiter)  Aufbau (Leiter)  Querschnitt (Leiter)	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform  44,00  Cu-Litze, blank  max. 57 Ω/km (20 °C)  0.1 mm  42× 0.1 mm (Litzenklasse 6)  3× 0.34 mm²
Zulassung (Kabel)  Kabelgewicht [g/m]  Material (Leiter)  Widerstand (Leiter)  Einzeldraht-Ø (Leiter)  Aufbau (Leiter)  Querschnitt (Leiter)  AWG	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform  44,00  Cu-Litze, blank  max. 57 Ω/km (20 °C)  0.1 mm  42× 0.1 mm (Litzenklasse 6)  3× 0.34 mm²  ähnlich AWG 22
Zulassung (Kabel)  Kabelgewicht [g/m]  Material (Leiter)  Widerstand (Leiter)  Einzeldraht-Ø (Leiter)  Aufbau (Leiter)  Querschnitt (Leiter)  AWG  Material (Aderisolierung)	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform  44,00  Cu-Litze, blank  max. 57 Ω/km (20 °C)  0.1 mm  42× 0.1 mm (Litzenklasse 6)  3× 0.34 mm²  ähnlich AWG 22  PP
Zulassung (Kabel)  Kabelgewicht [g/m]  Material (Leiter)  Widerstand (Leiter)  Einzeldraht-Ø (Leiter)  Aufbau (Leiter)  Querschnitt (Leiter)  AWG  Material (Aderisolierung)  Materialeigenschaften (Aderisolierung)	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform  44,00  Cu-Litze, blank  max. 57 Ω/km (20 °C)  0.1 mm  42× 0.1 mm (Litzenklasse 6)  3× 0.34 mm²  ähnlich AWG 22  PP  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Zulassung (Kabel)  Kabelgewicht [g/m]  Material (Leiter)  Widerstand (Leiter)  Einzeldraht-Ø (Leiter)  Aufbau (Leiter)  Querschnitt (Leiter)  AWG  Material (Aderisolierung)  Materialeigenschaften (Aderisolierung)  Shore-Härte (Aderisolierung)	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform  44,00  Cu-Litze, blank max. 57 Ω/km (20 °C)  0.1 mm  42× 0.1 mm (Litzenklasse 6)  3× 0.34 mm²  ähnlich AWG 22  PP  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei  70 ±5 D
Zulassung (Kabel)  Kabelgewicht [g/m]  Material (Leiter)  Widerstand (Leiter)  Einzeldraht-Ø (Leiter)  Aufbau (Leiter)  Querschnitt (Leiter)  AWG  Material (Aderisolierung)  Materialeigenschaften (Aderisolierung)  Shore-Härte (Aderisolierung)  Ader-Ø inkl. Isolierung	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform  44,00  Cu-Litze, blank  max. 57 Ω/km (20 °C)  0.1 mm  42× 0.1 mm (Litzenklasse 6)  3× 0.34 mm²  ähnlich AWG 22  PP  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei  70 ±5 D  1.25 mm ±5%
Zulassung (Kabel)  Kabelgewicht [g/m]  Material (Leiter)  Widerstand (Leiter)  Einzeldraht-Ø (Leiter)  Aufbau (Leiter)  Querschnitt (Leiter)  AWG  Material (Aderisolierung)  Materialeigenschaften (Aderisolierung)  Shore-Härte (Aderisolierung)  Ader-Ø inkl. Isolierung  Adernfarbe/Nummerierung	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform  44,00  Cu-Litze, blank  max. 57 Ω/km (20 °C)  0.1 mm  42× 0.1 mm (Litzenklasse 6)  3× 0.34 mm²  ähnlich AWG 22  PP  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei  70 ±5 D  1.25 mm ±5%  br, sw, bl
Zulassung (Kabel)  Kabelgewicht [g/m]  Material (Leiter)  Widerstand (Leiter)  Einzeldraht-Ø (Leiter)  Aufbau (Leiter)  Querschnitt (Leiter)  AWG  Material (Aderisolierung)  Materialeigenschaften (Aderisolierung)  Shore-Härte (Aderisolierung)  Ader-Ø inkl. Isolierung	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform  44,00  Cu-Litze, blank  max. 57 Ω/km (20 °C)  0.1 mm  42× 0.1 mm (Litzenklasse 6)  3× 0.34 mm²  ähnlich AWG 22  PP  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei  70 ±5 D  1.25 mm ±5%

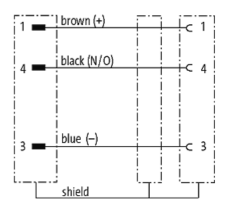
Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 02/21



Schirmung (Art)	Kupfergeflecht
optische Schirmbedeckung	min. 80%
Material (Mantel)	PUR
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig
Shore-Härte (Mantel)	90 ±5 A
Außen-Ø (Mantel)	5.0 mm ±5%
Farbe (Mantel)	grau
chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (EN 60811-404)
thermische Beständigkeit	flammwidrig nach UL 1581 Section 1090 (H), CSA FT2 / IEC 60332-2-2
Nennspannung	300 V AC
Prüfspannung	2000 V AC
Strombelastbarkeit	nach DIN VDE 0298-4
Temperaturbereich (fest)	-40+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)
Temperaturbereich (bewegt)	-25+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)
Biegeradius (fest)	5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	max. 5 Mio. (25 °C)
Verfahrweg (Schleppkette)	max. 5 m (horizontal)
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 3.3 m/s
Beschleunigung (Schleppkette)	max. 5 m/s²
Torsionsbeanspruchung	±30°/m
Anzahl Torsionszyklen	max. 2 Mio. (25 °C)
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min
Mantelfarbe	grau
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879387729
eClass	27279218
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Skizze	



stay connected



Male Female

4

4

3

3

Abbildung stellvertretend