



We realize ideas

Datenblatt Seite 1/7

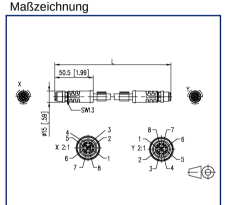
M12 Industrial Ethernet Leitung, X-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker gerade - M12 Stecker gerade, Schleppkette, PUR

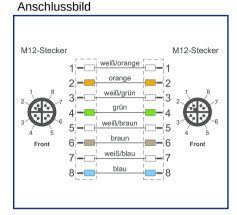
Art.-Nr. 142M6X11020 EAN 4250184199120

> 08.03.2022 Version: J

## Abbildungen







Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

#### Produktbeschreibung

PROFINET 4x 2x AWG26/19 Typ C hochflexibles Hochgeschwindigkeits-Datenkabel der Übertragungskategorie Cat 6. Die Leitung ist halogenfrei, flammwidrig, ölbeständig und durch den PUR-Außenmantel beständig gegen Abrieb. Sie eignet sich hervorragend für den Einsatz im industriellen Umfeld. Aufgrund hochwertiger Abschirmung wird eine hohe Übertragungssicherheit der Daten in elektromagnetisch belasteten Bereichen gewährleistet. Für flexible Anwendungen, speziell in Schleppketten oder an dauernd bewegten Maschinenteilen in trockenen und feuchten Räumen geeignet. Besondere Eigenschaften: flammwidrig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, ozonbeständig, UV-beständig, schleppkettenfähig, halogenfrei, ölbeständig, hohe Flexibilität.

- Standardvarianten: 1,0 m, 2,0 m, 5,0 m, 10,0 m.
- · Andere Längen auf Anfrage.





We realize ideas

Datenblatt
M12 Industrial Ethernet Leitung, X-kodiert, 2,0 m,
M12 Stecker gerade - M12 Stecker gerade,
Schleppkette, PUR

Art.-Nr.

142M6X11020 EAN 4250184199120

> 08.03.2022 Version: J

Seite 2/7

## **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Einsatzgebiete		
	Industrial Ethernet, Raue Umgebung	
Bauart	Ethernet-Verbindungsleitung	
Schirmung	geschirmt	
Übertragungstechnik	Kupfer	
Kabeltyp	SF/UTP	
Anzahl der Verseilelemente	4	
Verseilelement	Paar	
Beschaltung	1 - 1	
Farbkodierung Faser/ Ader(n)	weiß, orange, weiß, grün, weiß, braun, weiß, blau	
Farbe	grün	
Abmessungen		
Abmessung - Schnittstelle 1 (L x B x H)	50,5 mm x 15 mm x 15 mm	
Abmessung - Schnittstelle 1 (L x B x H)	1,988 in. x 0,591 in. x 0,591 in.	
Abmessung - Schnittstelle 2 (L x B x H)	50,5 mm x 15 mm x 15 mm	
Abmessung - Schnittstelle 2 (L x B x H)	1,988 in. x 0,591 in. x 0,591 in.	
Kabellänge (m)	2 m	
Kabellänge (ft)	6.56 ft	

#### Übertragungstechnische Eigenschaften

Kategorie (ISO) 6<sub>A</sub>

Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlusstechnik Schnittstelle 1	M12-Stecker
Anschlusstechnik Schnittstelle 2	M12-Stecker
Kodierung Schnittstelle 1	X-kodiert
Kodierung Schnittstelle 2	X-kodiert X-kodiert
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 1	8
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 2	8







We realize ideas

Datenblatt
M12 Industrial Ethernet Leitung, X-kodiert, 2,0 m,
M12 Stecker gerade - M12 Stecker gerade,
Schleppkette, PUR

Seite 3/7

Art.-Nr. 142M6X11020 EAN 4250184199120

> 08.03.2022 Version: J

Technische Daten	
Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlusswerte, mehrdrähtig (min max.)	
Leiterquerschnitt, mehrdrähtig (Kupfer blank)	AWG 26/19
Leiterdurchmesser, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,55 mm
Leiterdurchmesser, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,022 in.
Aderdurchmesser (min max.)	
Aderdurchmesser (Leiter mit Isolation)	0,98 mm
Aderdurchmesser (Leiter mit Isolation)	0,039 in.
Kabelmanteldurchmesser (min max.)	
Kabelmanteldurchmesser	7,80
Kabelmanteldurchmesser	0,307

Elektrische Eigenschaften		
Strombelastbarkeit	0,5 A bei 40 °C	
Isolationswiderstand min. 100 MOhm		
Kopplungswiderstand 10 MHz	max. 30 mOhm/m	
Kapazität bei 800 Hz	52 nF/km	
Laufzeitunterschied (Skew)	30 ns/100 m	

Mechanische Eigenschaften	
Zugkraft	100 N
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 100
Biegeradius ohne Zugbelastung	31.2 mm
Biegeradius ohne Zugbelastung	1.228 in.
Biegeradius mit Zugbelastung	58.5 mm
Biegeradius mit Zugbelastung	2.303 in.
Biegeradius in Betrieb	58.5 mm
Biegeradius in Betrieb	2.303 in.
Anzahl der Wechselbiegezyklen (mechanische Beständigkeit) bei:	4 Millionen Biegezyklen
Wechselbiegeradius	58.5 mm
Geschwindigkeit	3 m/s
Beschleunigung	3 m/s²
Überdeckung Schirmgeflecht	85 %







We realize ideas

Datenblatt Seite 4/7

M12 Industrial Ethernet Leitung, X-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker gerade - M12 Stecker gerade, Schleppkette, PUR

Art.-Nr. 142M6X11020 EAN 4250184199120

> 08.03.2022 Version: J

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften	
Werkstoff - Leiter	Cu (Kupfer)
Werkstoff - Leiter-Isolierung	Polypropylen
Werkstoff - Kabelmantel	PUR
Werkstoff - Kabel-Innenmantel	FRNC, mit Aluminium beschichteter Kunststofffolie
Werkstoff - Griffkörper Schnittstelle 1	Kunststoff
Werkstoff - Griffkörper Schnittstelle 2	Kunststoff
Werkstoff - Kontakt Schnittstelle 1	CuZnPb (Messing)
Werkstoff - Kontakt Schnittstelle 2	CuZnPb (Messing)
Werkstoff - Kontakt Oberfläche Schnittstelle 1	Au (Gold)
Werkstoff - Kontakt Oberfläche Schnittstelle 2	Au (Gold)
Werkstoff - Kontakträger Schnittstelle 1	Kunststoff
Werkstoff - Kontaktträger Schnittstelle 2	Kunststoff
Werkstoff - Gesamtschirm	Cu (Kupfer)-Geflecht
Werkstoff - Gesamtschirm Oberfläche	
	Sn (Zinn) nach IEC 60332-1-2
Flammwidrigkeit	
Halogenfreiheit	ja (* 20)
Silikonfreiheit	keine lackbenetzungsstörenden Substanzen (LaBS) in der Prozesskette
LaBS Anmerkung	nachträglichen Kontamination möglich durch das Handling und die eventuelle Einlagerung in Ihrem Unternehmen
Ölbeständigkeit	ja
UV-Beständigkeit	ja
schleppkettentauglich	ja
RoHS	konform
REACh	konform
REACh - Substanz (SVHC)	Lead / 7439-92-1
Umgebungsbedingungen	
Temperatur (min - may )	

Umgebungsbedingungen	
Temperatur (min max.)	
Temperatur - Betrieb °C	-30 °C - 90 °C
Temperatur - Betrieb °F	-22 °F - 194 °F
Eindringen von Teilchen Schnittstelle 1	IP6X im gesteckten Zustand
Eindringen von Flüssigkeit/Untertauchen Schnittstelle 1	IPX5, IPX7 im gesteckten Zustand
Eindringen von Teilchen Schnittstelle 2	IP6X im gesteckten Zustand







We realize ideas

Datenblatt
M12 Industrial Ethernet Leitung, X-kodiert, 2,0 m,
M12 Stecker gerade - M12 Stecker gerade,
Schleppkette, PUR

Art.-Nr. 142M6X11020 EAN 4250184199120

> 08.03.2022 Version: J

Seite 5/7

Technische Da	iten
---------------	------

Umgebungsbedingungen	
Eindringen von Flüssigkeit/Untertauchen Schnittstelle 2	IPX5, IPX7 im gesteckten Zustand
Verschmutzungsgrad Schnittstelle 1	2
Verschmutzungsgrad Schnittstelle 2	2

Zulassungen	
CE	konform
UL listed (file no.)	Zulassung in Vorbereitung
Normen/Bestimmungen	
Universelle Gebäudeverkabelung	
Allgemeine Anforderungen	ISO/IEC 11801   ANSI/TIA-568
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen	
Rundsteckverbinder	DIN EN 61076-2-109
Mehradrige metallische Daten- & Kontrollkabel für analoge & digitale Übertragung	DIN EN 50288-5-2
Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel	IEC 60332-1-2
Bestimmung des Gehaltes an Halogenwasserstoffsäure	IEC 60754-1

Klassifikationen		
ETIM 7.0	EC002599	
ETIM 8.0	EC002599	

Vornoo	kunacin	formationan
verbac	Kunusin	formationen

Verpackungsart 1 Stück / Polybeutel







We realize ideas

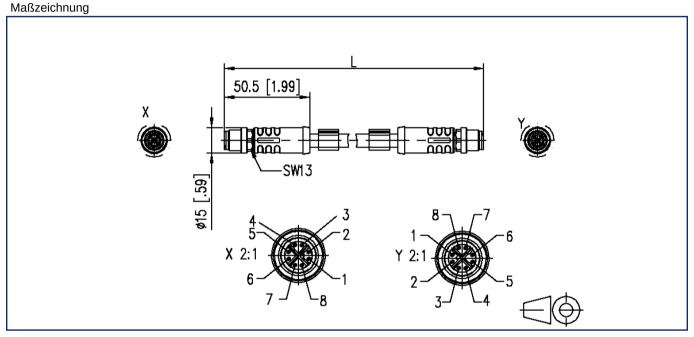
**Datenblatt** Seite 6/7

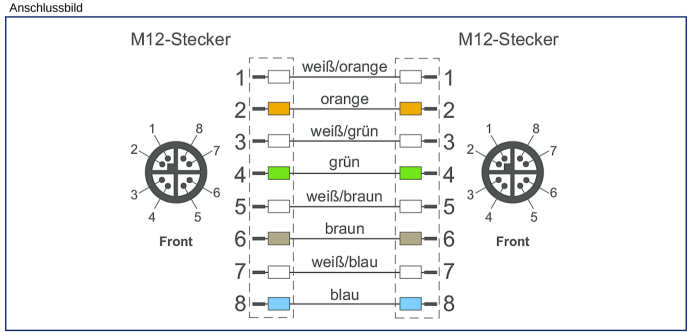
M12 Industrial Ethernet Leitung, X-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker gerade - M12 Stecker gerade, Schleppkette, PUR

Art.-Nr. 142M6X11020 EAN 4250184199120

> 08.03.2022 Version: J

## Abbildungen











We realize ideas

Datenblatt Seite 7/7

M12 Industrial Ethernet Leitung, X-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker gerade - M12 Stecker gerade, Schleppkette, PUR

Art.-Nr. 142M6X11020 EAN 4250184199120

> 08.03.2022 Version: J

## Abbildungen

Prinzipbild

