

CONNECT

P | Cabling

We realize ideas

Datenblatt Seite 1/7

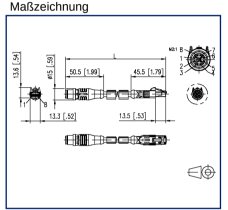
Verbindungsleitung M12, X-kodiert, 1,0 m, AWG 26/7, Cat.7, M12 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade, 8-polig, PUR, grün

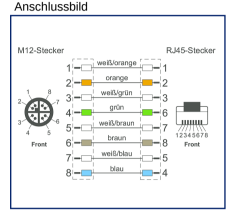
Art.-Nr. 142M2X15010 EAN 4250184158394

> 28.07.2021 Version: AR

Abbildungen







Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- geschirmte M12-Stecker auf RJ45-Stecker Verbindungsleitung
- Cat.6_A, 8-polig, X-kodiert
- Seite 1: M12-Stecker, gerade
- · Seite 2: RJ45-Stecker, gerade
- Kabel am M12- und RJ45-Stecker umspritzt
- Adern 4x2xAWG26/7 PiMF
- Beschaltung nach T568B
- · Gesamtschirm Cu-Geflecht, verzinnt
- · Kabel PUR, grün
- Standardvarianten: 1,0 m, 2,0 m, 5,0 m, 10,0 m
- Andere Längen auf Anfrage





We realize ideas

Datenblatt Seite 2/7

Verbindungsleitung M12, X-kodiert, 1,0 m, AWG 26/7, Cat.7, M12 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade, 8-polig, PUR, grün

Art.-Nr. 142M2X15010 EAN 4250184158394

Allgemeine Daten	
Einsatzgebiete	
	Industrial Ethernet, Raue Umgebung
Bauart	Ethernet-Verbindungsleitung
Schirmung	geschirmt
Übertragungstechnik	Kupfer
Kabeltyp	S/FTP
Anzahl der Verseilelemente	4
Verseilelement	Paar
Beschaltung	T568B
Farbkodierung Faser/ Ader(n)	weiß/orange, orange, weiß/grün, grün, weiß/braun, braun, weiß/blau, 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)	45,5 mm x 13,3 mm x 13,6 mm
Abmessung - Schnittstelle 2 (L x B x H)	1,791 in. x 0,524 in. x 0,535 in.
Kabellänge (m)	1 m
Kabellänge (ft)	3.28 ft
Beschriftungsmöglichkeit	Beschriftungseinlagenträger
Übertragungstechnische Eigenschaften	
Kategorie (ISO)	6 _A
Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlusstechnik Schnittstelle 1	M12-Stecker
Anschlusstechnik Schnittstelle 2	RJ45-Stecker
Kodierung Schnittstelle 1	X-kodiert
Kodierung Schnittstelle 2	T568B
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 1	8
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 2	8P/8C







We realize ideas

Datenblatt Seite 3/7

Verbindungsleitung M12, X-kodiert, 1,0 m, AWG 26/7, Cat.7, M12 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade, 8-polig, PUR, grün

Art.-Nr. 142M2X15010 EAN 4250184158394

Technische Daten	
Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlusswerte, mehrdrähtig (min max.)	
Leiterquerschnitt, mehrdrähtig (Kupfer blank)	AWG 26/7
Leiterdurchmesser, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,48 mm
Leiterdurchmesser, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,019 in.
Kabelmanteldurchmesser (min max.)	
Kabelmanteldurchmesser	6,4 mm
Kabelmanteldurchmesser	0,252 in.
Elektrische Eigenschaften	
Strombelastbarkeit	0,5 A bei 40 °C
Isolationswiderstand	min. 100 MOhm

Mechanische Eigenschaften	
Biegeradius ohne Zugbelastung	min. 64 mm
Biegeradius ohne Zugbelastung	min. 2.52 in.
Biegeradius in Betrieb	64 mm
Biegeradius in Betrieb	2.52 in.
Biegeradius bei Installation	32 mm
Biegeradius bei Installation	1.26 in.
Überdeckung Schirmgeflecht	70 %

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften	
Werkstoff - Leiter	Cu (Kupfer)
Werkstoff - Leiter-Isolierung	Polyethylen
Werkstoff - Kabelmantel	PUR
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 - Kontaktträger Schnittstelle 1	Kunststoff
Werkstoff - Kontaktträger Schnittstelle 2	Kunststoff
Werkstoff - Überwurfmutter Schnittstelle 1	CuZnPb (Messing)
Werkstoff - Überwurfmutter Oberfläche Schnittstelle 1	Ni (Nickel)







We realize ideas

Datenblatt Seite 4/7

Verbindungsleitung M12, X-kodiert, 1,0 m, AWG 26/7, Cat.7, M12 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade, 8-polig, PUR, grün

Art.-Nr. 142M2X15010 EAN 4250184158394

	Version: AR
Technische Daten	
Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften	
Werkstoff - Paarschirm	Kunststoffverbundfolie
Werkstoff - Paarschirm Oberfläche	Al (Aluminium)
Werkstoff - Gesamtschirm	Cu (Kupfer)-Geflecht
Werkstoff - Gesamtschirm Oberfläche	Sn (Zinn)
Flammwidrigkeit	ja
Halogenfreiheit	ja
Ölbeständigkeit	ja
UV-Beständigkeit	ja
RoHS	konform
REACh - Substanz (SVHC)	Lead / 7439-92-1
Umgebungsbedingungen	
Temperatur (min max.)	
Temperatur - Betrieb °C	-30 °C - 70 °C
Temperatur - Betrieb °F	-22 °F - 158 °F

Umgebungsbedingungen	
Temperatur (min max.)	
Temperatur - Betrieb °C	-30 °C - 70 °C
Temperatur - Betrieb °F	-22 °F - 158 °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	IP2X im gesteckten Zustand
Eindringen von Flüssigkeit/Untertauchen Schnittstelle 2	IPX0 im gesteckten Zustand
Verschmutzungsgrad Schnittstelle 1	2
Verschmutzungsgrad Schnittstelle 2	1

Zulassungen	
CE	konform
UL listed (file no.)	Zulassung in Vorbereitung

Das Produkt erfüllt folgende Normen	
Universelle Gebäudeverkabelung	
Allgemeine Anforderungen	ISO/IEC 11801-1 DIN EN 50173-1
Profinet	ja







We realize ideas

Datenblatt Seite 5/7

Verbindungsleitung M12, X-kodiert, 1,0 m, AWG 26/7, Cat.7, M12 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade, 8-polig, PUR, grün

Art.-Nr. 142M2X15010 EAN 4250184158394

	version. Ar
Technische Daten	
Das Produkt erfüllt folgende Normen	
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen	
Freie und feste Steckverbinder	IEC 60603-7-51
Rundsteckverbinder	DIN EN 61076-2-109
Mehradrige metallische Daten- & Kontrollkabel für analoge & digitale Übertragung	DIN EN 50288-4-2
Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel	IEC 60332-1-2
Messung der Rauchdichte von Kabeln & isolierten Leitungen beim Brennen	IEC 61034
Bestimmung des Gehaltes an Halogenwasserstoffsäure	IEC 60754-1
Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen - Allgemeine Prüfverfahren	DIN EN 60811-2-1
Kupfer und Kupferlegierungen - Gezogener Runddraht aus Kupfer zur Herstellung elektrischer Leiter	DIN EN 13602 Cu-ETP-A DIN EN 13602 Cu-ETP-AB
Klassifikationen	
ETIM 5.0	EC002599
ETIM 6.0	EC002599
ETIM 7.0	EC002599
Verpackungsinformationen	
Verpackungsart	1 Stück / Polybeutel
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	120 g
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	0.26 lb







We realize ideas

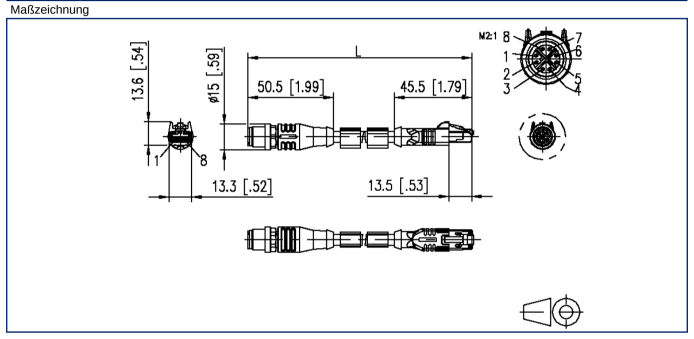
Datenblatt Seite 6/7

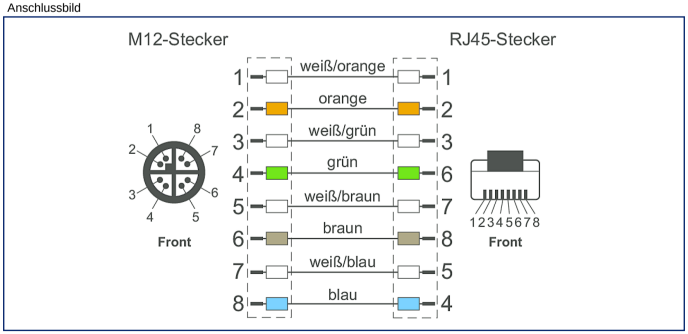
Verbindungsleitung M12, X-kodiert, 1,0 m, AWG 26/7, Cat.7, M12 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade, 8-polig, PUR, grün

Art.-Nr. 142M2X15010 EAN 4250184158394

> 28.07.2021 Version: AR

Abbildungen











We realize ideas

Datenblatt Seite 7/7

Verbindungsleitung M12, X-kodiert, 1,0 m, AWG 26/7, Cat.7, M12 Stecker gerade - RJ45 Stecker gerade, 8-polig, PUR, grün

Art.-Nr. 142M2X15010 EAN 4250184158394

> 28.07.2021 Version: AR

Abbildungen

Prinzipbild

