








STX M12x1 IP67

-  Fahrgastinfor-
mationssysteme
(PIS)
-  Produktions-
anlagenüber-
wachung
-  Überwachung
in Schienen-
fahrzeugen
-  Videoüber-
wachung
-  Gepäcküber-
prüfung

RUND.
SICHER.
ROBUST.

Für die Übertragung höchster Datenraten in der Industriekommunikation: die Steckverbinderserie M12x1.

HÖCHSTE DATEN- MENGEN.

Egal ob bei der Gepäcküberprüfung am Flughafen, bei Fahrgastinformationssystemen oder in Automatisierungsanlagen in der Prozessüberwachung: Überall wo eine durchgängige Verkabelung von Industriekommunikations-Netzwerken, mit der Übertragung höchster Datenmengen verlangt wird, ist die STX M12x1 IP67 Steckverbinderserie die optimale Lösung.



Fahrgastinformationssysteme (PIS)



Produktionsanlagen bzw. Fertigungsüberwachung



Überwachung in Schienenfahrzeugen



Sicherheits- bzw. Videoüberwachung



Gepäcküberprüfung am Flughafen



DIE LÖSUNG FÜR KOMMUNIKATIONS- NETZWERKE IN DER INDUSTRIE.

Entworfen für die Übertragung höchster
Datenraten in industriellen Anwendungen

- 4-polige D-kod. Steckverbinder in Cat.5
- Ausgelegt für Datenraten bis zu 100 Mbit/s
im PROFINET-Umfeld
- 8-polige X-kod. Steckverbinder in Cat.6_A
- Design für Datenraten bis zu 10 Gbit/s
- Zusätzliche Spannungsversorgung ange-
schlossener Endgeräte möglich (PoE, PoE+)



M12x1 Kabelstecker



- M12-Steckverbinder entsprechen den Anforderung einer durchgängigen Verkabelung von Industriekommunikations-Netzwerken gemäß IEC 61918
- Umfangreiches und vielseitiges Produktportfolio
 - Feldkonfektionierbare Steckverbinder, zum Anschluss an Massiv- als auch Litzenleiter
 - Leiterplattenbuchsen mit und ohne Gehäuse für die Vorder- oder Rückwandmontage
 - Vorkonfektionierte Verbindungsleitungen in unterschiedlichen Konfigurationen

VIELFÄLTIGE MÖGLICHKEITEN.

Einheitliches Bohrbild
für alle Einbaubuchsen-Typen

4-fach
Schirmanbindung

Vollmetallische Abschirmung
zwischen Kontaktpaaren



4-fach
Schirmanbindung



Steckgesicht
IEC 61076-2-109

Steckgesicht
IEC 61076-2-109

M12x1 X-kod. Einbaubuchsen Cat.6_A

Ein wichtiger Bestandteil der STX M12x1 Steckverbinderserie sind die Einbaubuchsen in Cat.6_A. Sie sind entweder als THR oder als SMD Version erhältlich. Ebenso sind die Buchsen mit Gehäuse für die Vorder- oder Rückwandmontage erhältlich und zeichnen sich somit durch ihre vielfältige Einbaumöglichkeiten aus.

Eigenschaften der THR / SMD Produkte

Mechanische Eigenschaften

Steckverbinder	IEC 61076-2-109
Steckkraft	≤ 30 N
Lebensdauer (Steckungen)	≥ 100
Werkstoff: Gehäuse	Zinkdruckguss vernickelt / Messing vernickelt
Werkstoff: Kontaktkörper	PA
Werkstoff: Kontakte	CuSn
Werkstoff: Kontaktoberfläche	Au
Werkstoff: Dichtungen	FKM; NBR

Umweltanforderungen

Schocken	50 g
Schutz vor Eindringen von Teilchen	IP6X
Schutz vor Wasser / Untertauchen	IPX7
Umgebungstemperatur	-40 °C bis +85 °C

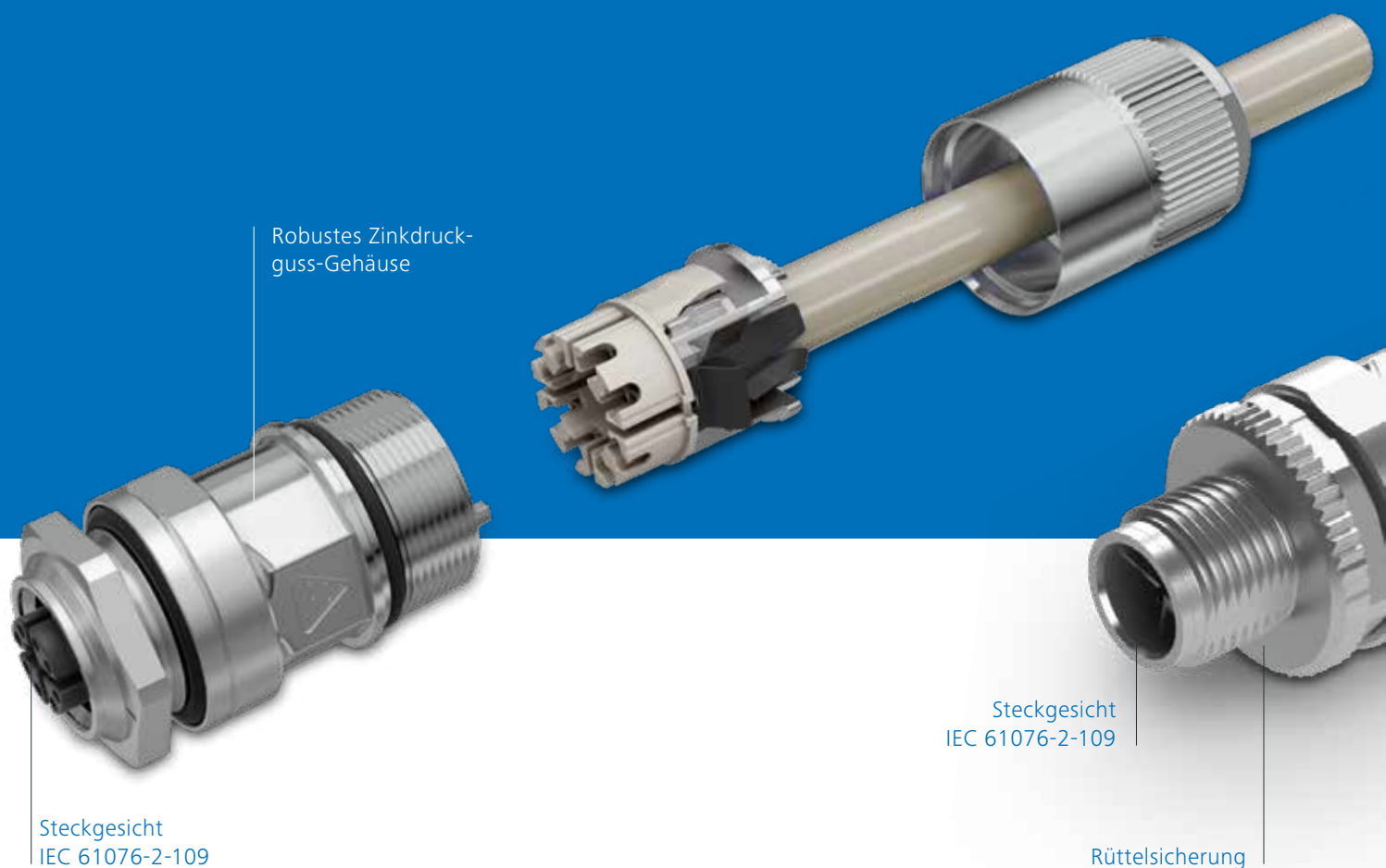
Elektrische Eigenschaften

Kontaktwiderstand	≤ 5 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Spannungsfestigkeit: Kontakt-Kontakt	≥ 500 V, DC
Spannungsfestigkeit: Kontakt-Schirm	≥ 500 V, DC
PoE+ gemäß IEEE 802.3at	Geeignet für Power over Ethernet+

Übertragungstechnische Eigenschaften

10 Gigabit Ethernet gemäß IEEE 802.3an	Geeignet für 10 Gigabit Ethernet
Kategorie 6 _A	ISO/IEC 11801; DIN EN 50173-1
Klasse E _A	ISO/IEC 11801; DIN EN 50173-1

FÜR EXTREME ANFORDERUNGEN.



STX M12×1 Kabelstecker und Kabeldose X-kodiert IP67

Der Grundaufbau des Steckverbinders von Telegärtner mit X-Kodierung entspricht dem weltweit gängigen M12-System, das aufgrund seiner kompakten Bauweise und Industrietauglichkeit in den unterschiedlichsten Branchen mit extremen Anforderungen eingesetzt wird. Dieser robuste Steckverbinder in Cat.6_A aus dem STX Programm lässt sich komplett ohne Spezialwerkzeug montieren. Der STX M12×1 Kabelstecker und die Kabeldose zeichnen sich durch eine 360° Schirmkontaktierung aus und decken eine große Bandbreite an Ader- (0,9–1,6 mm) und Kabeldurchmessern (5,5–9 mm) ab.

X-kodiert IP67

ÜBERZEUGEND ROBUST.

S/FTP
4x2xAWG26/7 Cat.7 PUR

- PUR-Umspritzung
- Vollmetallische Abschirmung zwischen den Adernpaaren

Robustes
Zinkdruckguss-Gehäuse

Rüttelsicherung

Steckgesicht
IEC 61076-2-109

- Kurze Bauform
- Schlankes Design
- Hohe Packungsdichte

STX M12x1 Verbindungsleitung X-kodiert

Für den Geräteanschluss zwischen Maschinen oder anderen Endgeräten sowie von Maschine oder Endgerät in den Schaltschrank bietet Telegärtner vorkonfektionierte Verbindungsleitungen in Cat.6_A an. Die Verbindungsleitungen M12x1 mit X-Kodierung haben einen S/FTP 4x2xAWG26/7 Aufbau, einen PUR-Mantel und sind für einen erhöhten Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C geeignet.

-40°C
BIS
+85°C

X-kodiert

**Verbindungsleitung
S/FTP Cat.7 PUR**

Mechanische Eigenschaften

Lebensdauer (Steckungen) M12	≥ 100
Lebensdauer (Steckungen) RJ45	≥ 750
Kabelaufbau	LI02YSC11Y PUR 4x2xAWG 26/7 PiMF
Litzen-Innenleiter	AWG 26 (7 x 0,16 mm)
Ader	Foam PE, Ø 1,04 mm
Paarabschirmung	Al-Folie, außen leitend
Gesamtabschirmung	Verzinntes Cu-Geflecht
Außenmanteldurchmesser	Ø 6,2 ±0,2 mm
Farbe	RAL 6018

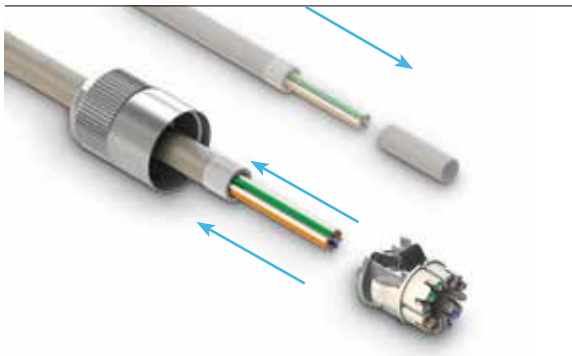
Thermische und klimatische Eigenschaften

UL	E344985
Flammtest	IEC 60332-1
Betriebstemperatur in °C	-40 °C bis 85 °C

EINFACH. ZUVERLÄSSIG.

Schnell, leicht und ohne Spezialwerkzeug:
die Montage des STX M12×1

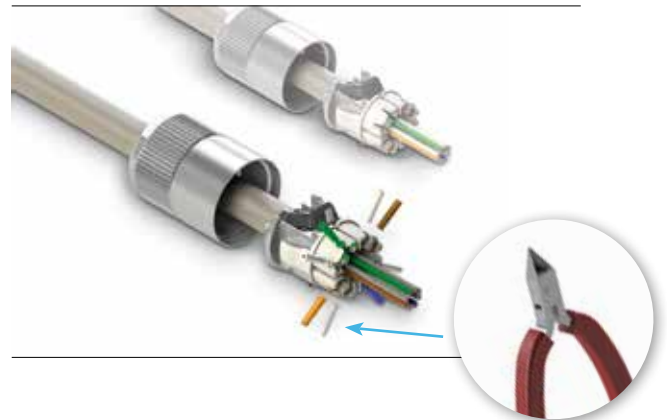
01



Kabel vorbereiten

- Kabelverschraubung und Kabeldichtung mindestens 40 mm aufschieben
- Kabelmantel entfernen und Geflechschirm nach hinten legen
- Adernpaare vorsortieren

02

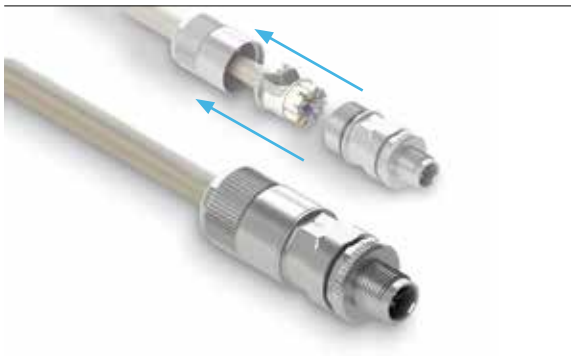


Kabel einführen

- Kabel in den Adermanager einführen
- Schirmfeder betätigen
- Adernpaare entdrillen, die einzelnen Adern in den Adermanager einführen
- Überstehende Adern bündig abschneiden



03



Stecker verschrauben

- Adermanager am Steckereinsatz ansetzen, dabei auf Lage achten
- Adermanager einschieben und Kabelverschraubung ansetzen
- Kabelverschraubung mit Steckereinsatz fest verschrauben
- Verschraubung mit Gabelschlüssel festdrehen
- Bei Kabeldurchmessern zwischen 5,5 bis 7,5 mm Zusatzdichtung verwenden

Dank eines intelligenten Adermanagements und eines einfachen Verschraubungssystems lassen sich die einzelnen Komponenten des STX M12×1 Kabelsteckers komplett ohne Spezialwerkzeug einfach und schnell vor Ort montieren.

IMMER DIE OPTIMALE EINBAU- MÖGLICHKEIT.

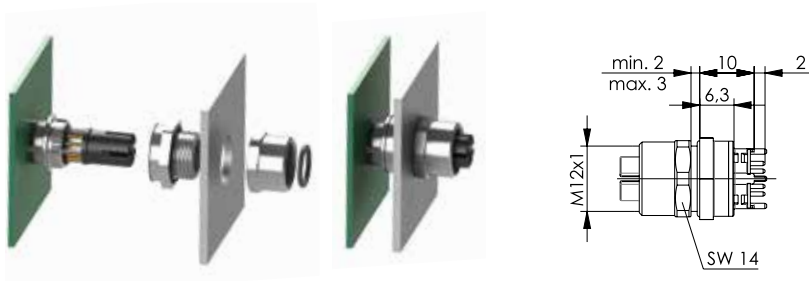
Vorderwandmontage



- M12 Einbaubuchse
 - X-kodiert
 - 1-teilig
- Abstand Leiterplatte zum Gehäuse 12,7 mm

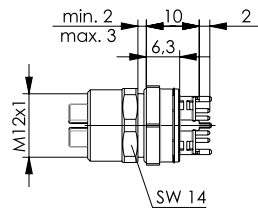
Bestellnummer: J80020A0122

Rückwandmontage



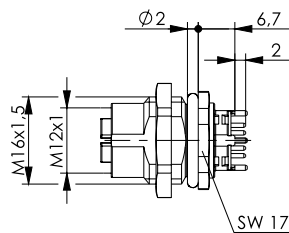
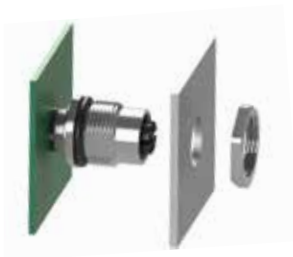
- M12 Einbaubuchse
 - X-kodiert
 - 2-teilig
- Abstand Leiterplatte zum Gehäuse 10 mm

Bestellnummer: J80120A0120



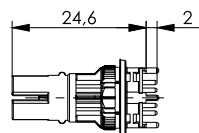
- M12 Einbaubuchse
- X-kodiert
- 1-teilig
- Abstand Leiterplatte zum Gehäuse 10 mm

Bestellnummer: J80020A0120



- M12 Einbaubuchse
- X-kodiert
- 1-teilig
- Abstand Leiterplatte zum Gehäuse 6,7 mm

Bestellnummer: J80020A0121



- M12 Einbaubuchse
- X-kodiert
- Ohne Gehäuse
- Abstand Leiterplatte kundenspezifisch

Bestellnummer: J80220A0120

Ob Vorderwandmontage oder Rückwandmontage: Bei Telegärtner bekommen KomponentenhHersteller stets die richtige Lösung, die sie in ihre Produkte integrieren können.

REZEPT- PFLICHTIG.

Ausfallsichere Anlagenverkabelung – auch bei höchster Beanspruchung und widrigsten Umgebungsbedingungen: igus® chainflex Profinet und Telegärtner M12.

Eine zuverlässig funktionierende Automatisierung von Produktion und Logistik ist die Voraussetzung für effiziente Prozesse. So stellen beispielsweise die mechanischen Belastungen bewegter Anwendungen, wie etwa in einem vollautomatisierten Hochregallager oder einem Industrieroboter, enorme Anforderungen an die Anlagenverkabelung dar. Sollte hier auch nur eine Komponente ausfallen, führen Arbeits- und Produktionsausfälle schnell zu beträchtlichen Kosten. Eine individuell konzipierte Lösung „auf Rezept“ wirkt dem entgegen.

Aus der Praxis:

Ausgangssituation und Symptome

Das vollautomatische Lagersystem eines großen deutschen Pharma-Versandhändlers fiel immer wieder aus. Dies führte zu enormen Kosten durch:

- Zeitintensive Reparaturen
- Zusätzlichen Arbeitsaufwand
- Lieferverzögerungen
- Kundenreklamationen

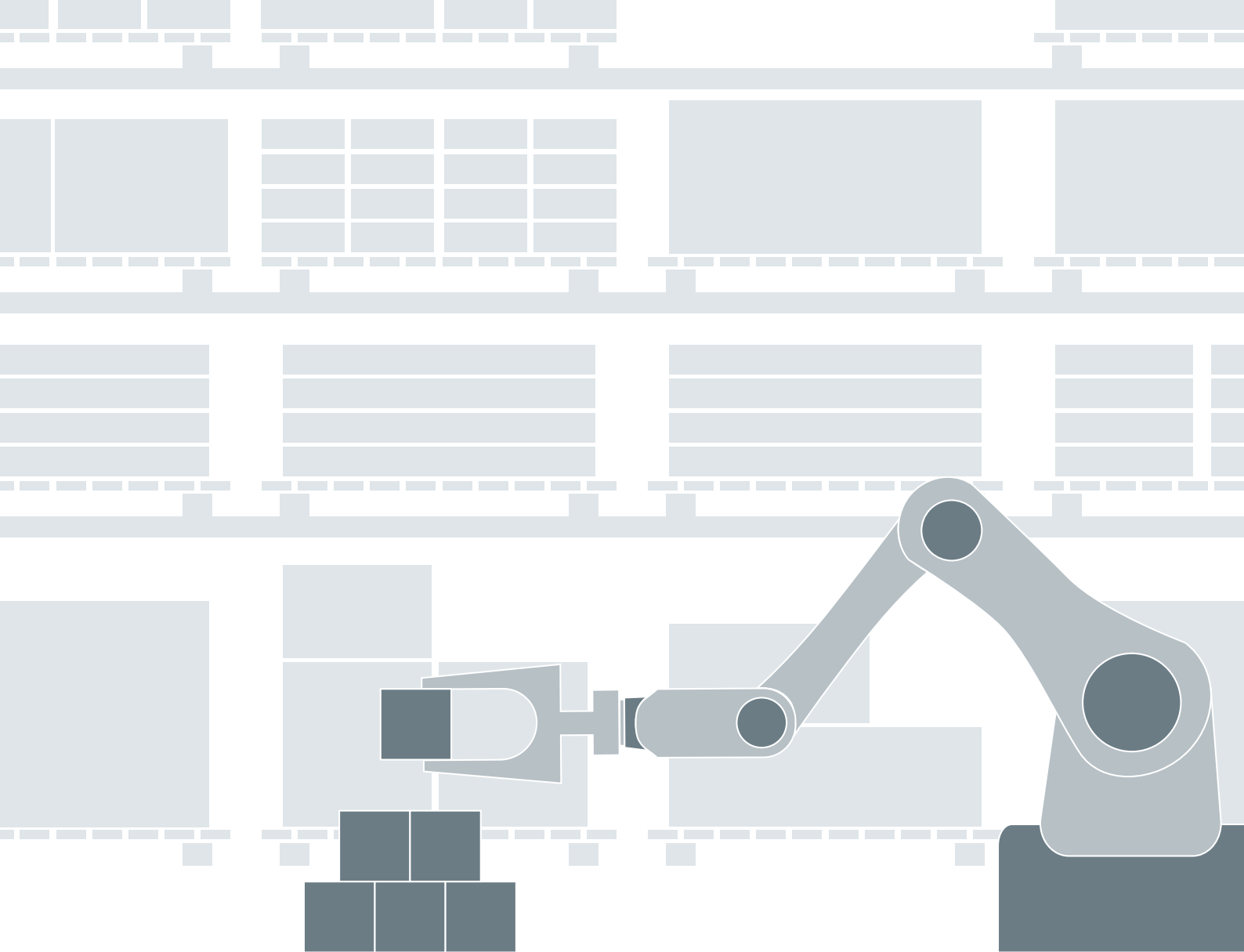
Die Analyse durch die Prüflabore von igus® und Telegärtner ergab:

- Die verbauten Kabel waren den hohen mechanischen Belastungen nicht gewachsen und fielen nach kurzer Zeit aus.
- Die Schneidklemmen der vorhandenen Stecker waren nicht für die großen Adernquerschnitte optimiert, was zu Kontaktproblemen führte.

M12x1 Kabelstecker



igus®CFBUS.LB.060



Eine ganzheitliche Betrachtung ergibt die Kombi-Lösung

Das Zusammenspiel der igus® Profinet-Leitung CFBUS.LB.060 und des Telegärtner M12x1 D-kodierten feldkonfektionierbaren Steckverbinders sorgt in Zukunft für erhöhte Ausfallsicherheit.

Die igus® CFBUS.LB.060 Profinet-Leitung

- Stabile elektrische Werte auch bei andauernder Bewegung mit Garantie
- Mindestbiegeradius von 7,5xd für die e-Kette
- Mit Druck extrudierter Innenmantel für höchste Dynamik
- Extrem biegefestes Schirmgeflecht mit ca. 90 % optischer Bedeckung

Der Telegärtner M12-Steckverbinder

- Optimales Design. Ausreichend Bauraum schützt vor Kurzschlüssen
- Die IDC-Schneidklemmen sind nicht nur, wie üblich, für ein- und siebendrähtige Leiter ausgelegt, sondern auch für feindrähtige 19er-Litzenleiter
- Universeller Adermanager für Aderdurchmesser von 0,9 bis 1,6 mm für den sicheren Anschluss verschiedenster Ader- und Kabeltypen

Zuverlässigkeit und Langlebigkeit ist bei unternehmenskritischen Anwendungen essenziell. Und oftmals Prio 1 auf der Agenda von Anlagenbauern und Anwendern.

Das Rezept für Ausfallsicherheit beim Pharma-Großhandel: Optimal zueinander passende, hochwertige Komponenten wie die leistungs- und kettenfähigen chainflex-Leitungen von igus® in Kombination mit den D-kodierten M12-Steckverbindern von Telegärtner.

igus®

 Telegärtner


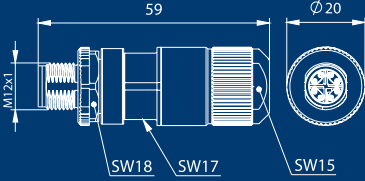

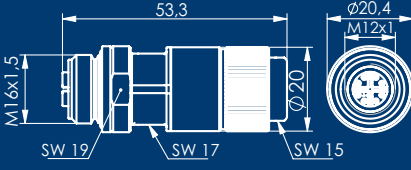

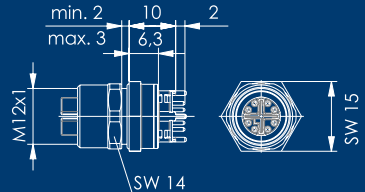

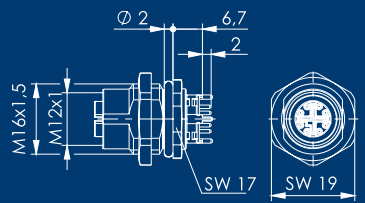

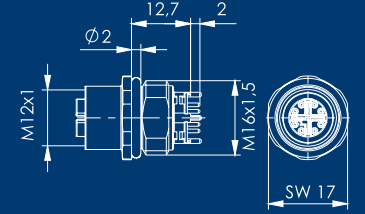

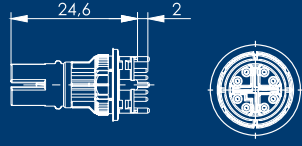

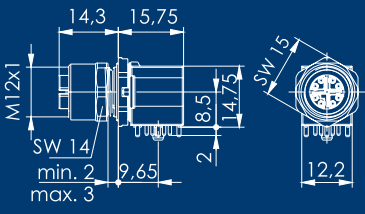
Verbindungsleitungen

M12×1 D-kodiert	2× M12×1 Kabelstecker schwarz umspritzt IP67	M12×1 Kabelstecker schwarz umspritzt IP67 auf RJ45 Stecker Crimpschluss IP20	M12×1 Kabelstecker schwarz umspritzt IP67 auf freies Leitungsende	M12×1 Kabeldose schwarz umspritzt IP67 auf freies Leitungsende
Länge 0,5 m	L80210A0000	L80310A0003	L83610A0000	L84610A0000
Länge 1,0 m	L80210A0001	L80310A0004	L83610A0001	L84610A0001
Länge 2,0 m	L80211A0000	L80311A0001	L83611A0000	L84611A0000
Länge 3,0 m	L80212A0000	L80312A0001	L83612A0000	L84612A0000
Länge 5,0 m	L80213A0000	L80313A0001	L83613A0000	L84613A0000
Länge 7,5 m	L80214A0000	L80314A0001	L83614A0000	L84614A0000
Länge 10,0 m	L80215A0000	L80315A0001	L83615A0000	L84615A0000

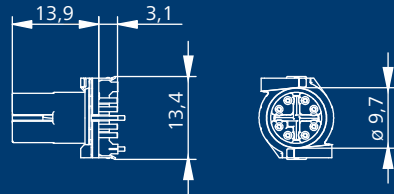
M12×1 X-kodiert	2× M12×1 Kabelstecker schwarz umspritzt IP67	M12×1 Kabelstecker schwarz umspritzt IP67 auf RJ45 Stecker Crimpschluss IP20	M12×1 Kabelstecker schwarz umspritzt IP67 auf freies Leitungsende	M12×1 Kabelstecker schwarz IP67 auf M12×1 Kabeldose schwarz IP67
Länge 0,5 m	L80000A0000	L80100A0000	L83500A0000	L82000A0000
Länge 1,0 m	L80000A0001	L80100A0001	L83500A0001	L82000A0001
Länge 2,0 m	L80001A0000	L80101A0000	L83501A0000	L82001A0000
Länge 3,0 m	L80002A0000	L80102A0000	L83502A0000	L82002A0000
Länge 5,0 m	L80003A0000	L80103A0000	L83503A0000	L82003A0000
Länge 7,5 m	L80004A0000	L80104A0000	L83504A0000	L82004A0000
Länge 10,0 m	L80005A0000	L80105A0000	L83505A0000	L82005A0000

M12×1 X-kodiert	M12×1 Kabeldose IP20 auf RJ45 Stecker Crimpschluss IP20	M12×1 Kabeldose schwarz umspritzt IP67 auf freies Leitungsende	M12×1 Kabelstecker schwarz umspritzt IP67 auf M12×1 Kabelstecker 90° schwarz umspritzt IP67	M12×1 Kabelstecker 90° schwarz umspritzt IP67 auf freies Leitungsende
Länge 0,5 m	L82100A0000	L84500A0000	L80000A0100	L83500A0003
Länge 1,0 m	L82100A0001	L84500A0001	L80000A0101	L83500A0004
Länge 2,0 m	L82101A0000	L84501A0000	L80001A0027	L83501A0002
Länge 3,0 m	L82102A0000	L84502A0000	L80002A0006	L83502A0001
Länge 5,0 m	L82103A0000	L84503A0000	L80003A0009	L83503A0002
Länge 7,5 m	L82104A0000	L84504A0000	L80004A0005	L83504A0002
Länge 10,0 m	L82105A0000	L84505A0000	L80005A0004	L83505A0004

Bestellinformation

M12×1 Kabelstecker	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Kodierung
 	J80026A0100	STX M12×1 KS Cat.6_A 8-polig, gerade, Steckerset, 360° Schirmung, IDC, Länge des Steckers: 59 mm, feldkonfektionierbar	X-kodiert
 	J80029A0500	STX M12×1 KD Cat.6_A 8-polig, gerade, Dosenset, 360° Schirmung, IDC, Länge des Steckers: 53 mm, feldkonfektionierbar	X-kodiert
 	J80020A0120	STX M12×1 EBB Cat.6_A 8-polig, gerade, einteilig (J80020A0120) bzw. zweiteilig (J80120A0120), Schirmanbindung 4-fach, Lötanschluss THR, 10 mm Abstand zur Leiterplatte, Einbau von hinten	X-kodiert
 	J80020A0121	STX M12×1 EBB Cat.6_A 8-polig, gerade, einteilig, Schirmanbindung 4-fach, Lötanschluss THR, 6,7 mm Abstand zur Leiterplatte, Einbau von hinten	X-kodiert
 	J80020A0122	STX M12×1 EBB Cat.6_A 8-polig, gerade, einteilig, Schirmanbindung 4-fach, Lötanschluss THR, 12,7 mm Abstand zur Leiterplatte, Einbau von vorne	X-kodiert
 	J80220A0120	STX M12×1 EBB Cat.6_A 8-polig, gerade, ohne Gehäuse, Schirmanbindung 4-fach, Lötanschluss THR, Abstand zur Leiterplatte kundenspezifisch, Einbau von hinten	X-kodiert
 	J80320A0120 J80420A0120 J80520A0120	STX M12×1 EBB Cat.6_A 8-polig, gewinkelt, mit und ohne Gehäuse, Schirmanbindung 4-fach, Lötanschluss THR, 8,5 mm Abstand zur Leiterplatte, Einbau von hinten	X-kodiert

M12x1 Einbaubuchsen

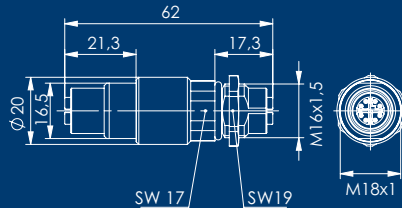


Bestell-Nr.
J80020A0124

Bezeichnung
STX M12x1 EBB Cat.6_A
8-polig,
gerade, ohne Gehäuse,
Schirmanbindung 4-fach,
Lötanschluss SMD,
13 mm Abstand zur Leiterplatte

Kodierung
X-kodiert

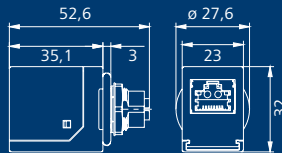
M12x1 Kupplungen



J80029A0100

Bezeichnung
STX M12x1-STX M12x1 KU Cat.6_A
Steckgesicht 1: 8-polig,
gerade;
Steckgesicht 2: 8-polig,
gerade; Cat.6_A

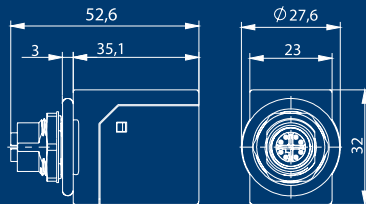
X-kodiert



J80029A0200

Bezeichnung
STX M12x1-RJ45 CO Cat.6_A
Steckgesicht 1: 8-polig,
gerade;
Steckgesicht 2: RJ45,
gerade; Cat.6_A

X-kodiert

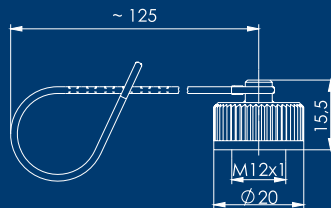


J80629A0200

Bezeichnung
STX M12x1-RJ45 CO Cat.6_A
Steckgesicht 1: 8-polig,
gerade;
Steckgesicht 2: RJ45,
gewinkelt; Cat.6_A

X-kodiert

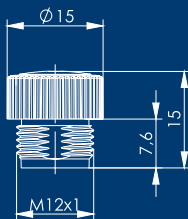
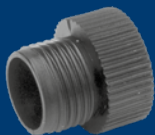
M12x1 Zubehör



H80030A0008

Bezeichnung
STX M12x1
Steckerschutzhülse
mit Halteband

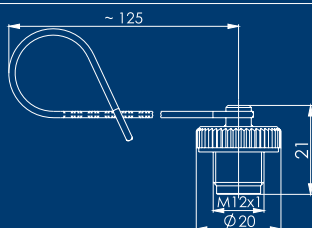
D- und
X-kodiert



H80030A0009

Bezeichnung
STX M12x1
Buchsenshülse

D- und
X-kodiert


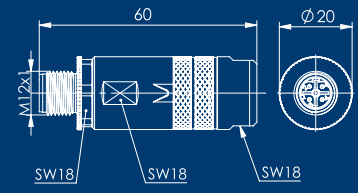

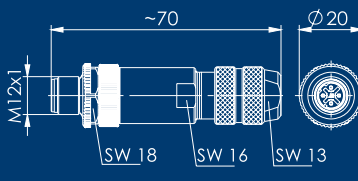

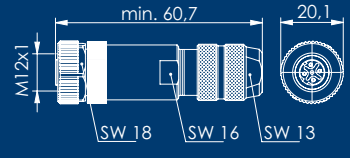

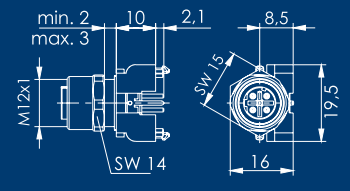

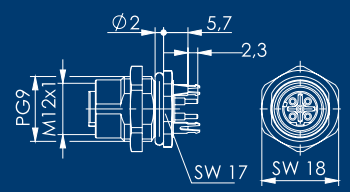

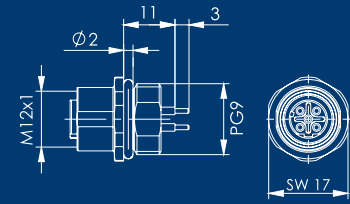

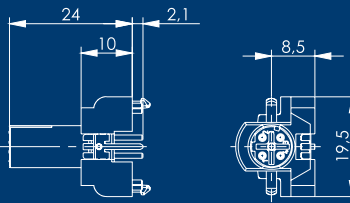


H80030A0010

Bezeichnung
STX M12x1
Buchsenshülse
mit Halteband

D- und
X-kodiert

Bestellinformation

M12x1 Kabelstecker	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Kodierung
 	J80026A0201	STX M12x1 KS Cat.5 4-polig, gerade, Steckerset, 360° Schirmung, IDC, Länge des Steckers: 60 mm, feldkonfektionierbar	D-kodiert
 	J80026A0200	STX M12x1 KS Cat.5 4-polig, gerade, Steckerset, 360° Schirmung, Schraubklemmanschluss, Länge des Steckers: 70 mm, feldkonfektionierbar	D-kodiert
M12x1 Kabeldose	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Kodierung
 	J80029A0310	STX M12x1 KD Cat.5 4-polig, gerade, Doseset, 360° Schirmung, Schraubklemmanschluss, Länge des Steckers: 61 mm, feldkonfektionierbar	D-kodiert
M12x1 Einbaubuchsen	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Kodierung
 	J80120A0220	STX M12x1 EBB Cat.5 4-polig, gerade, zweiteilig, Schirmanbindung 1-fach, Lötanschluss THR, 10 mm Abstand zur Leiterplatte, Einbau von hinten	D-kodiert
 	J80020A0221	STX M12x1 EBB Cat.5 4-polig, gerade, einteilig, Schirmanbindung 4-fach, Lötanschluss THR, 5,7 mm Abstand zur Leiterplatte, Einbau von hinten	D-kodiert
 	J80020A0222	STX M12x1 EBB Cat.5 4-polig, gerade, einteilig, Schirmanbindung 360°, Lötanschluss THR, 11 mm Abstand zur Leiterplatte, Einbau von vorne	D-kodiert
 	J80220A0220	STX M12x1 EBB Cat.5 4-polig, gerade, ohne Gehäuse, Schirmanbindung 1-fach, Lötanschluss THR, Einbau von hinten	D-kodiert



Telegärtner
Karl Gärtner GmbH

Lerchenstr. 35
D-71144 Steinenbronn

Tel. +49 71 57/1 25-0
Fax +49 71 57/1 25-5120

info@telegaertner.com
www.telegaertner.com

Ihr Fachhändler: