



Blue Vision NG

Stecker / Systembuskabel RJ45 (Push/Pull)

DE

☐ Campaign	☐ Modification	☒ Service Information letter
Gültig ab: 2018-08-24	☐ Handlung erforderlich	☒ nur Information
☒ Weltweit oder ☐ Nordamerika	☐ Osteuropa / CIS	☐ China
☐ Lateinamerika	☐ Mittelmeer	☐ Nordost Asien
	☐ Nord- / Zentraleuropa	☐ Südost Asien
	☐ Türkei, Naher Osten, Afrika	☐ Australien / Pazifik
☐ Vertrieb	☒ Ersatzteile	☐ spezieller Verteiler
	☐ Gewährleistung	☐ Betreiberinformation
	☒ Service	
	☐ OEM-Information	

Änderungsgrund

„Ermitteln der notwendigen Stecker mittels SAP“ entfällt.

Mitteilungsgrund

Bei den fertig konfektionierten Systembuskabeln wurden Qualitätsmängel an den RJ45 Netzwerk-Steckern entdeckt. Dies kann zu einem zeitweisen Ausfall der Verbindung auf dem Systembus führen.

Je nach Anlage (Basic oder Advanced) erscheinen die folgenden Fehler:

“AL Com. to other Shafts Lost” oder **„AL Systembus Redundancy Lost“**

Wenn diese Fehler gehäuft auftreten, müssen die PushPull-Stecker ersetzt werden.

Betroffener Stecker: PushPull-Stecker X00E50208295

Achtung: Das Ermitteln der notwendigen Anzahl Stecker ist ausschließlich über das MTU interne Produktionsauftragssystem PS3 möglich. Berücksichtigen Sie demnach bitte, eine ausreichende Zahl Stecker beim Außeneinsatz mit dabei zu haben oder kontaktieren Sie im Vorfeld Ihren zuständigen Kundendienst-Mitarbeiter um eine genauere Anzahl zu ermitteln.



Zu beachten ist auch die Service Information Electronics 18/E0302, bei der alle Modularstecker ersetzt werden müssen.

Zeitplan



Betroffene Anlagen sind während der Inbetriebnahme und bei jedem Service-Einsatz zu kontrollieren und ggf. umzurüsten.

Gültigkeit der Maßnahme: bis 05.2021.

F. Mohr

Blue Vision NG

Stecker / Systembuskabel RJ45 (Push/Pull)

DE

Teilebedarf:

Der notwendige Teilebedarf ist nicht als Kit verfügbar und muss individuell bestellt werden.
Ermittlung der erforderlichen Menge im Anhang.

RJ45 VERBINDUNGSKABEL FUER SYSTEMBUS 0,35m B00E50208904



Werkzeug



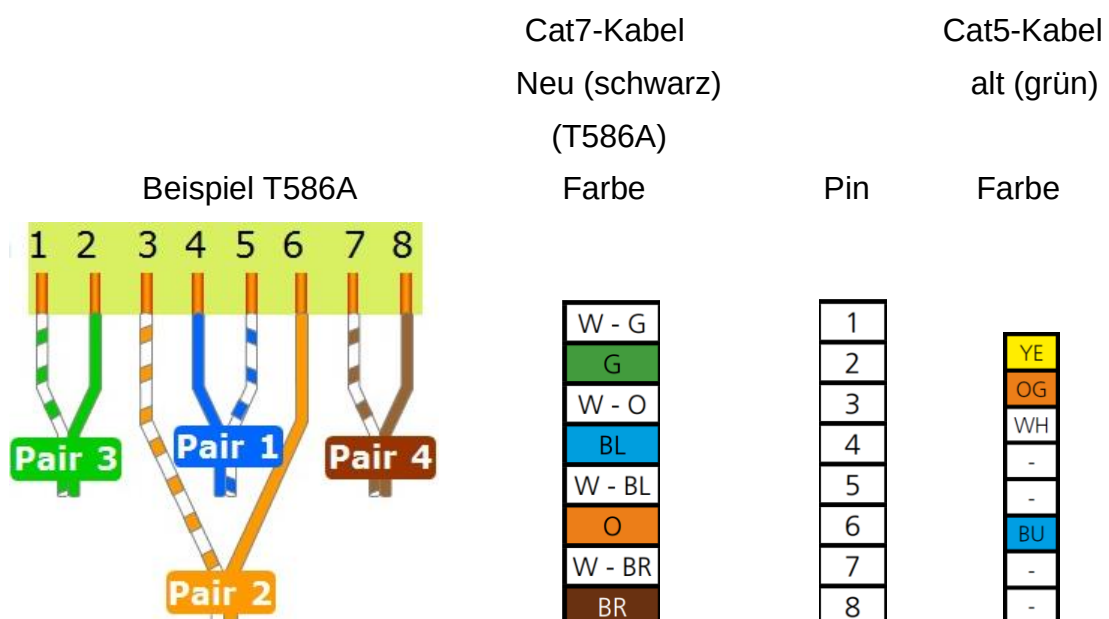
- Gabelschlüssel SW 13
- Gabelschlüssel SW 17
- Gabelschlüssel SW 20
- Seitenschneider (klein)
- Kabelmesser
- Abisolierzange
- Zangenschlüssel
- Prüfgerät: LAN-VERDRAHTUNGSTESTER X00E50211967
 - Hinweis: Prüfgerät nur einmal bestellen, nicht für jeden Auftrag separat.



Durchführung der notwendigen Arbeiten nur durch autorisiertes Fachpersonal unter Beachtung der einschlägigen Sicherheitsvorkehrungen.

1. Allgemeine Informationen

1.1. Generelle Erläuterungen zu verwendeten Kabeln und deren Farbcodes.

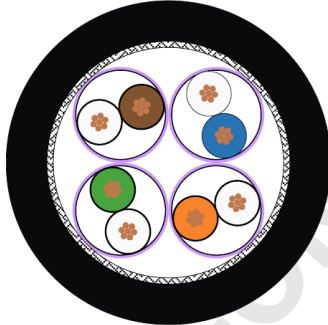


Blue Vision NG

Stecker / Systembuskabel RJ45 (Push/Pull)

DE

Aufbau Cat7-Kabel

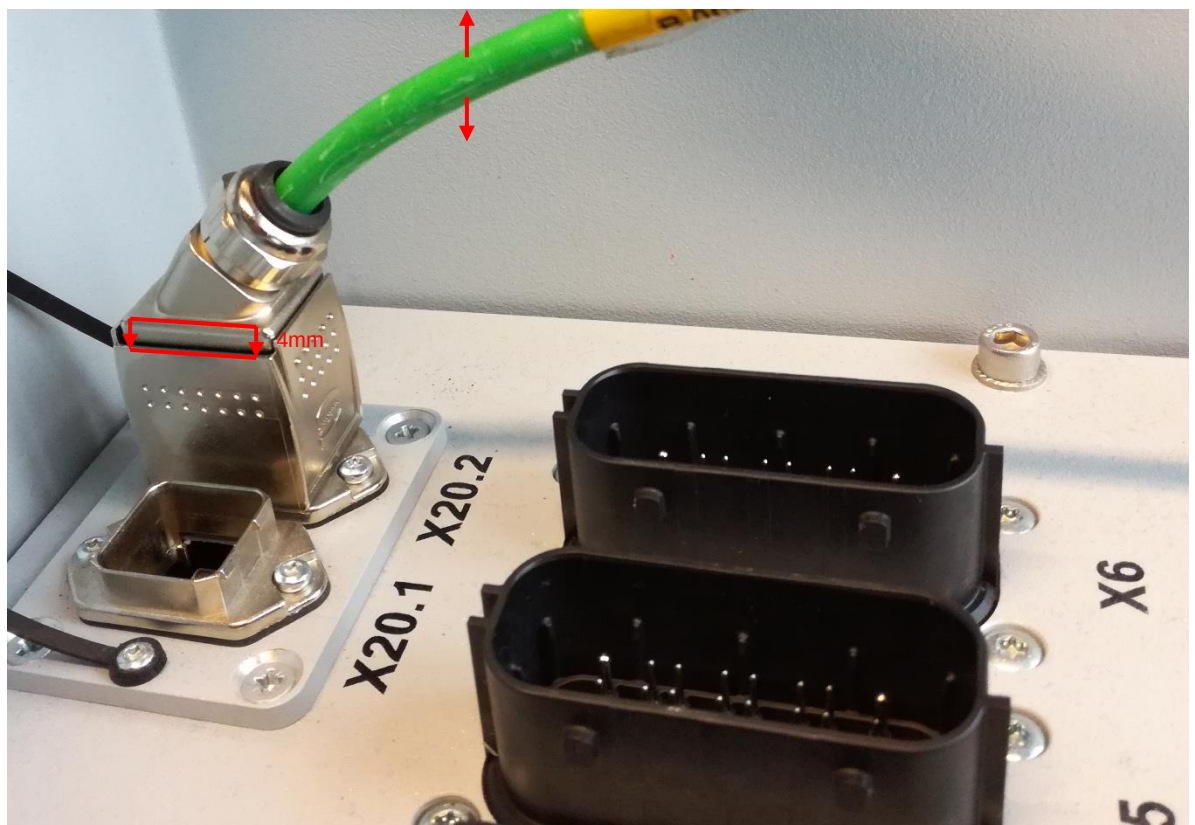


Aufbau Cat5-Kabel

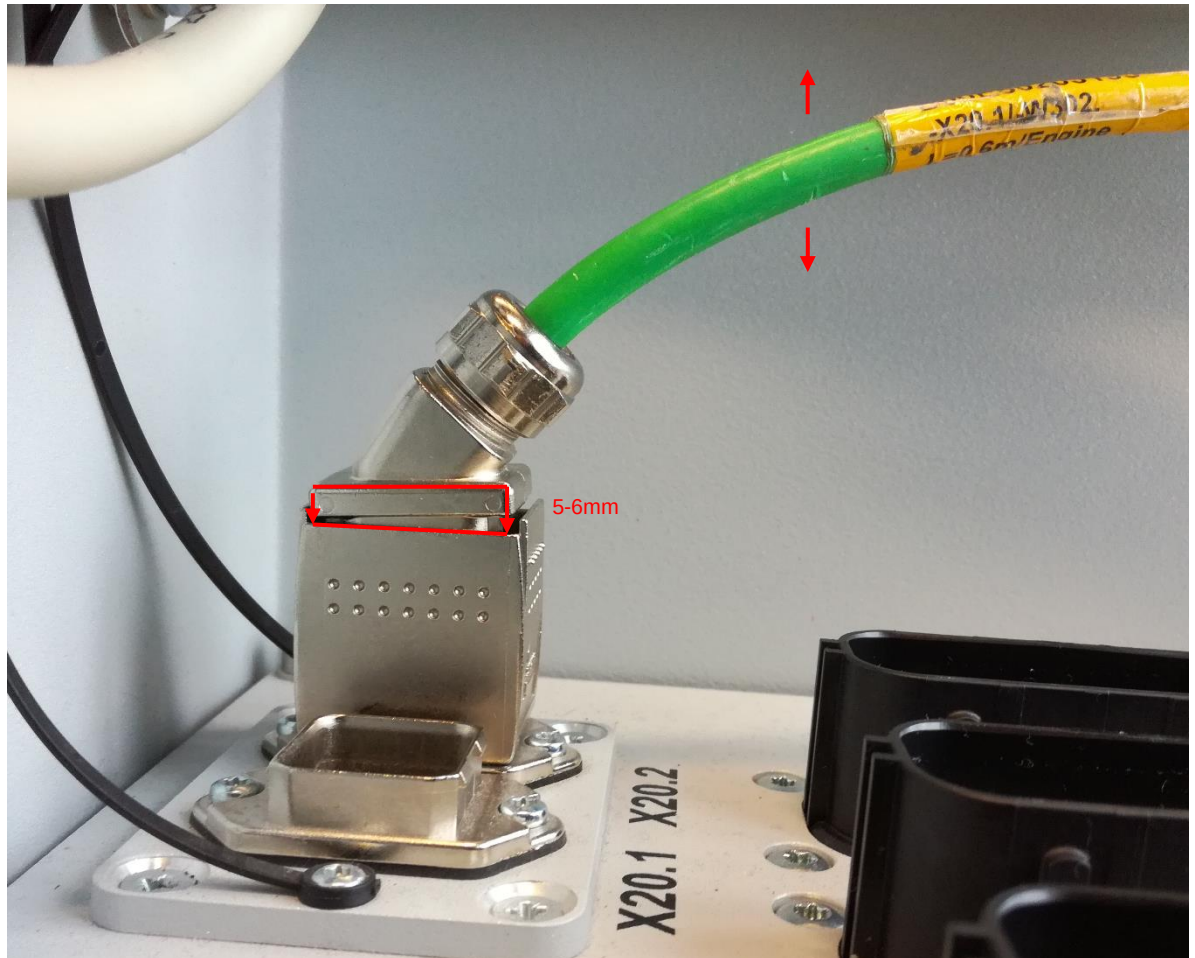


2. Kontrolle der Stecker

2.1. Kontrolle der PushPull-Stecker

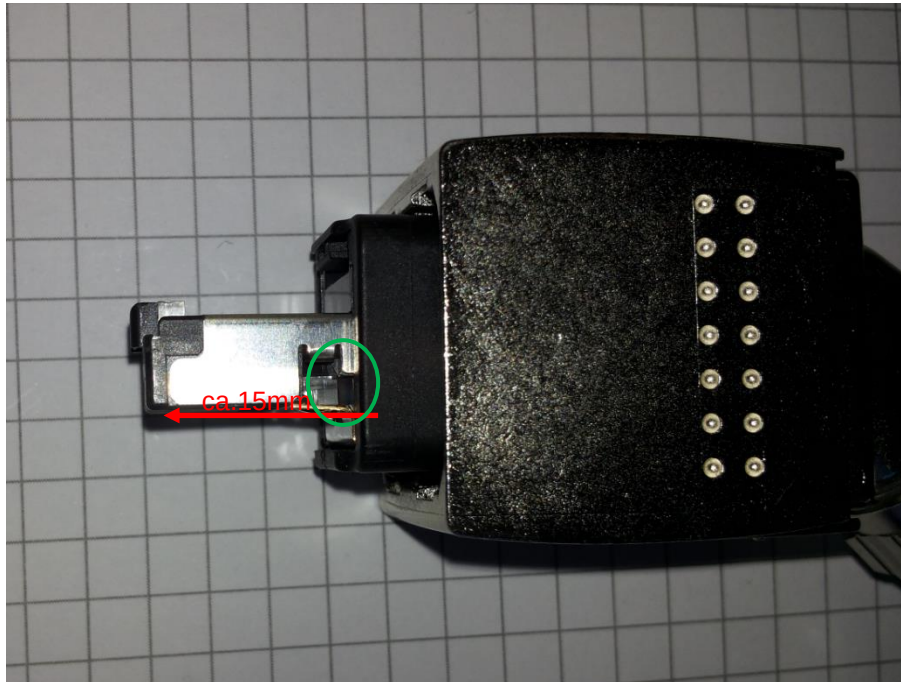


- Bewegen des Kabels in gezeigter Richtung.
- Abstand in Ordnung (ca. 4mm) und gleichmäßig.
- Die Rastnasen des Steckeroberteils sind noch funktionsfähig und bieten genügend Halt.



- Bewegen des Kabels in gezeigter Richtung.
- Abstand zu groß (ca. 5 bis 6mm) und ungleichmäßig aufgrund gebrochener Verankerung für die Rastnasen.
- Evtl. erlischt die entsprechende Leuchtdiode ETH1/ETH2 am Gerät.
- Eine Kontrolle der Einbautiefe des Steckereinsatzes ist nicht mehr notwendig.
- Der Stecker ist nicht funktionsfähig und muss unter Beachtung der Montageanleitung ersetzt werden.

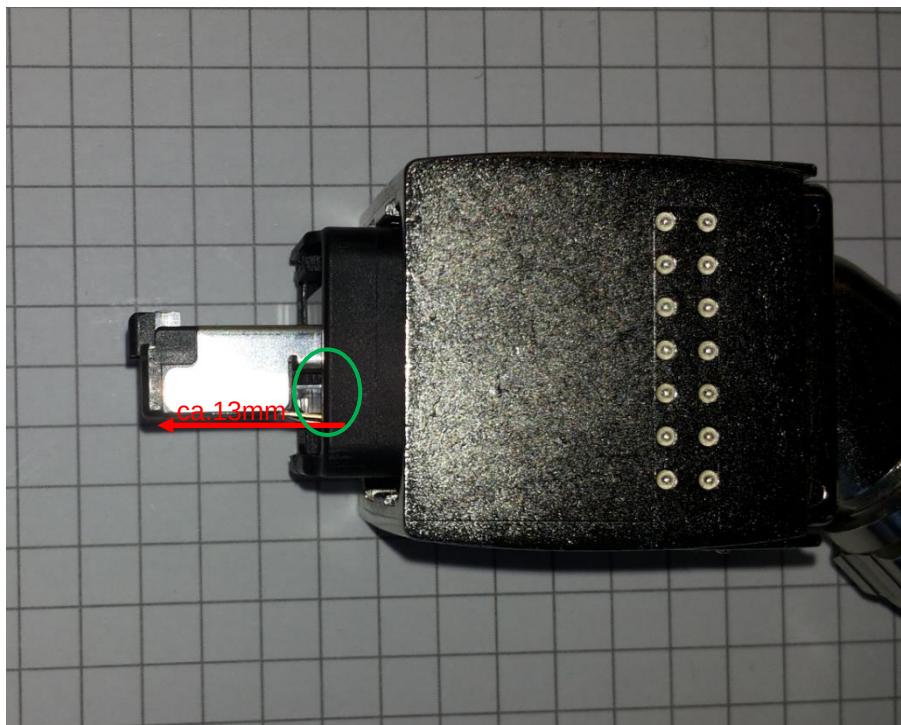
2.2. Kontrolle der Einbautiefe des Steckereinsatzes am PushPull-Stecker:



Einbautiefe in Ordnung. Steckereinsatz ragt ca. 15mm heraus.

Einkerbung ist gut erkennbar.

Der Stecker kann weiterhin verwendet werden unter Beachtung von Punkt 2.1



Einbautiefe zu gering.

Einkerbung ist überdeckt.

Blue Vision NG

Stecker / Systembuskabel RJ45 (Push/Pull)

DE

Der Stecker ist nicht funktionsfähig und muss unter Beachtung der Montageanleitung ausgetauscht werden. Austausch des PushPull Steckers: Das kurze Kabel (rot umrahmt) wird von der Verbindungsmuffe abgetrennt.



3.2. Das grüne Cat-5 Bestandskabel wird an der Verbindungsmuffe angeflanscht.



Hinweis:

Die Montageanleitung wurde teilweise aus der Originaldokumentation des Herstellers übernommen und zeigt gelegentlich andere Kabelfarben.

Notwendige Arbeitsschritte im Detail:

3.3. Alten PushPull-Stecker X00E50208295 abstecken und am Kabel abtrennen.



3.4. Demontage der Verbindungsmuffe rechts mit RJ45 Stecker

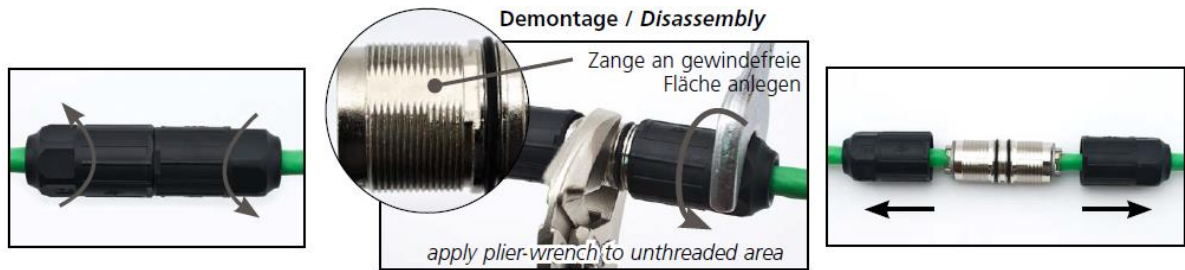
Neuen PushPull-Stecker nicht öffnen, oder verändern. Mittels Prüfgerät X00E50211967 vor Demontage die korrekte Funktion von **RJ45 VERBINDUNGSKABEL** und Prüfgerät sicherstellen.

Achtung: Muffe ist bis zu 4 x wiederanschließbar

Blue Vision NG

Stecker / Systembuskabel RJ45 (Push/Pull)

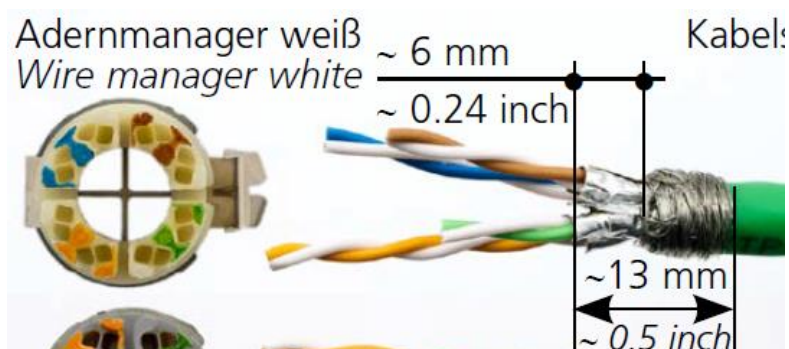
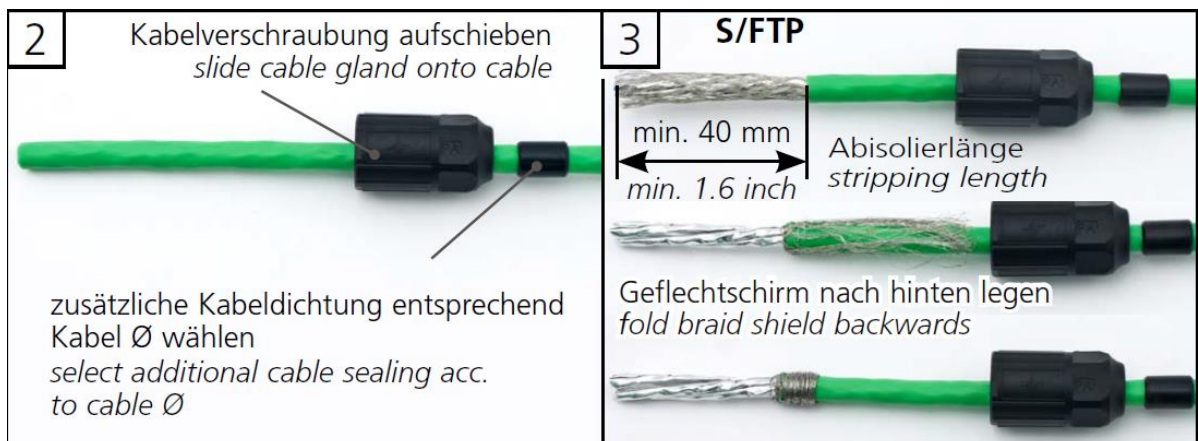
DE



3.5. Entfernen des kurzen schwarzen Kabels von der Verbindungsmuffe.



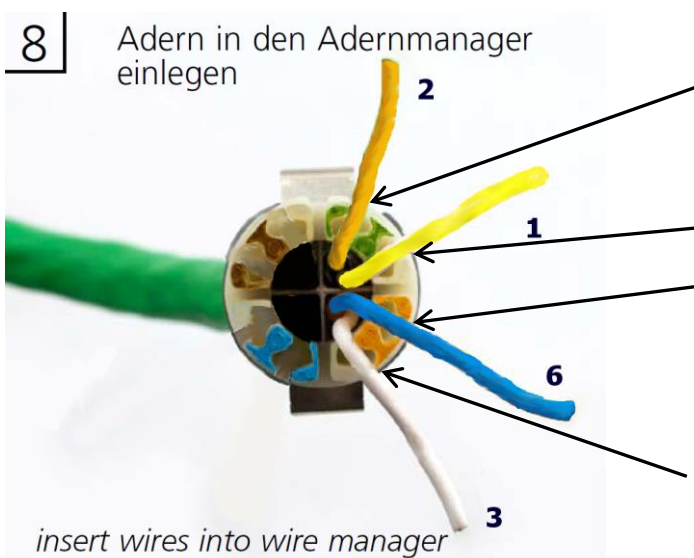
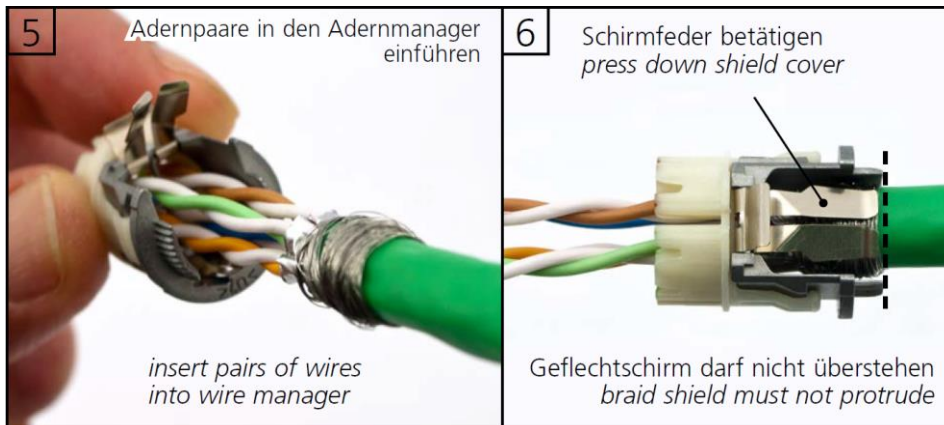
3.6. Auflegen des grünen Bestandskabels (CAT5) in die Muffe gemäß Anleitung.



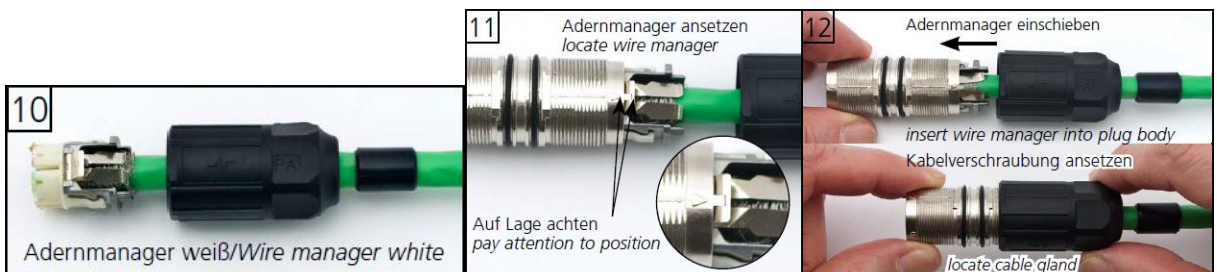
Blue Vision NG

Stecker / Systembuskabel RJ45 (Push/Pull)

DE



3.7. Adern bündig abtrennen!



Blue Vision NG

Stecker / Systembuskabel RJ45 (Push/Pull)

DE



Weitere Informationen des Herstellers:

Deutsche Version:

<https://www.telegaertner.com/de/info/katalog/datavoice/?IdTreeGroup=14303&IdProduct=22152>

English-Version:

<https://www.telegaertner.com/en/info/catalogue/datavoice/?IdTreeGroup=14303&IdProduct=22152>

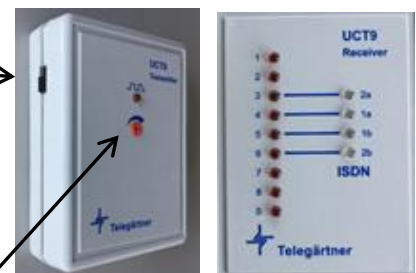
Nach dem Verschrauben muss die korrekte Funktion der gesamten Busverbindung mit dem unten beschriebenen Prüfgerät sichergestellt werden!

4. Signalprüfung nach Stecker / Kabelmontage

- 4.1. Nach erfolgtem Steckertausch ist eine Funktionsprüfung mit Prüfgerät X00E50211967 durchzuführen.

Das Prüfgerät, bestehend aus zwei Geräten, am geänderten Systembuskabel an den RJ45 Steckern anschließen und am seitlichen Schiebeschalter einschalten.

Die LEDs „1“ bis „S“ „Schirm“ werden mit korrektem **Patch-Kabel** (1Gbit 8pin Verkabelung) in Folge hintereinander eingeschaltet. (Lauflicht). Das umgebaute Kabel mit 100Mbit und 4pin Verkabelung, stellt mit korrekter Verkabelung die LED1, LED2, LED3, LED6 und LED S „Schirm“ in Folge dar.



Blue Vision NG

Stecker / Systembuskabel RJ45 (Push/Pull)

DE

Die Änderungsgeschwindigkeit der LEDs ist mit einer Drehschraube einstellbar.

Achtung:

Die hier beschriebene LED-Folge gilt nur für das angewendete **Patch**-Kabel. Vor Beginn der Prüfung sollte die eingebaute 9V-Blockbatterie überprüft und gegebenenfalls ersetzt werden.

Ader -Unterbrechung, -Vertauschen, -Kurzschluss werden mit dem Prüfgerät an den Anzeige-LEDs erkannt und angezeigt.

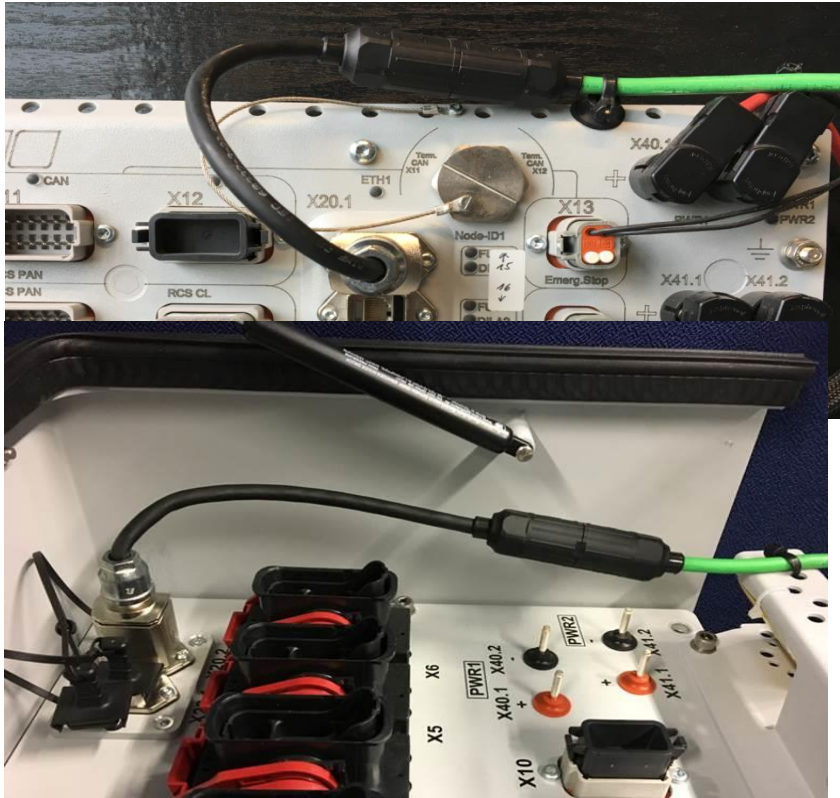
Die beiliegenden Herstellerangaben lesen und beachten.

Eine Überprüfung des Prüfgerätes, mit einem 100% richtig verkabelten RJ45- Ethernet-Patchkabel ist zu empfehlen (z.B. Bild: Kabel B00E50207599)



5. Bilder nach Montage

5.1. PushPull-Stecker:



Die Kabel **-W301** sind mit **einem** PushPull-Stecker und mit **einem** Stecker für Netzwerkschitch (Modularstecker) ausgestattet. **Service Information Electronics 18/E0302 ist zu beachten!**

Die Kabel **-W302** sind mit **zwei** PushPull-Steckern ausgestattet.

Zeitbedarf



Der Zeitaufwand ist abhängig vom Montageaufwand und beträgt: ca. 0,5 Std. um einen Stecker zu ersetzen.

Kostenerstattung

Durch Einreichen eines Antrages im TOGA-Garantiesystem können die angefallenen Kosten bei MTU geltend gemacht werden.

Antragstyp: 04 – Korrekturmaßnahme
Schad.verurs.Teil: X00E50208295
Maßnahme: Electronic-18/E0301
Arbeitszeit-Code: X00069873
Aktions Code: (n.a.)

Erstattung der Reisekosten ☐ JA / ☒ NEIN



Blue Vision NG

Stecker / Systembuskabel RJ45 (Push/Pull)

DE

Teileverbleib

Ausgebaute Teile vor Ort verschrotten

Rückmeldung

Umgerüstete Motoren sind umgehend über das Business Portal an MTU zurückzumelden.
Pfad im Business Portal: Parts&Service / Product data / Corrective Actions.

Response of further Corrective Actions	
* Measure:	Find
OK Reset	



Blue Vision NG

Connector / system bus cable RJ45 (Push/Pull)

EN

☐ Campaign	☐ Modification	☒ Service Information letter
Valid from: 2018-08-24	☐ Action required	☒ For information only
☒ Worldwide or	☐ North America	☐ Eastern Europe / CIS
	☐ Latin America	☐ Mediterranean
	☐ Northern / Central Europe	☐ China
	☐ Turkey, Middle East, Africa	☐ Northeast Asia
		☐ Southeast Asia
		☐ Australia / Pacific
☐ Sales	☒ Spare Parts	☒ Service
	☐ Warranty	☐ OEM Information
		☐ Special circular
		☐ Operator Information

Reason for update

„Determine the required connectors through the order number in SAP“ was deleted.

Reason for information

Quality faults were detected on the RJ45 network connectors of ready-to-use system bus cables. This may lead to a temporary loss of the communication on the system bus.

Depending on the type of the system (Basic or Advanced), the following fault messages are output: **“AL Com. to other Shafts Lost”** or **“AL Systembus Redundancy Lost”**

If these faults occur frequently, the push/pull connectors must be renewed.

Affected connector: MALE CONNECTOR X00E50208295

Important: The internal MTU production order system PS3 is the only source to determine how many connectors are required. Therefore, please make sure you have an adequate number of connectors available for field service, or contact the responsible person in the Product Support to determine exact quantities in advance.



Service Information Electronics 18/E0302, which requires the replacement of all modular connectors, must also be followed.

Time schedule



Affected systems must be checked and - if required - converted in the course of commissioning and each service work.

Action is valid until: 05.2021.



Blue Vision NG

Connector / system bus cable RJ45 (Push/Pull)

EN

Parts required:

The parts required are not available as a kit and must be ordered separately.
For the determination of the required quantity, refer to the annex.

RJ45 CONNECTING CABLE FOR SYSTEM BUS 0.35m B00E50208904



Tools



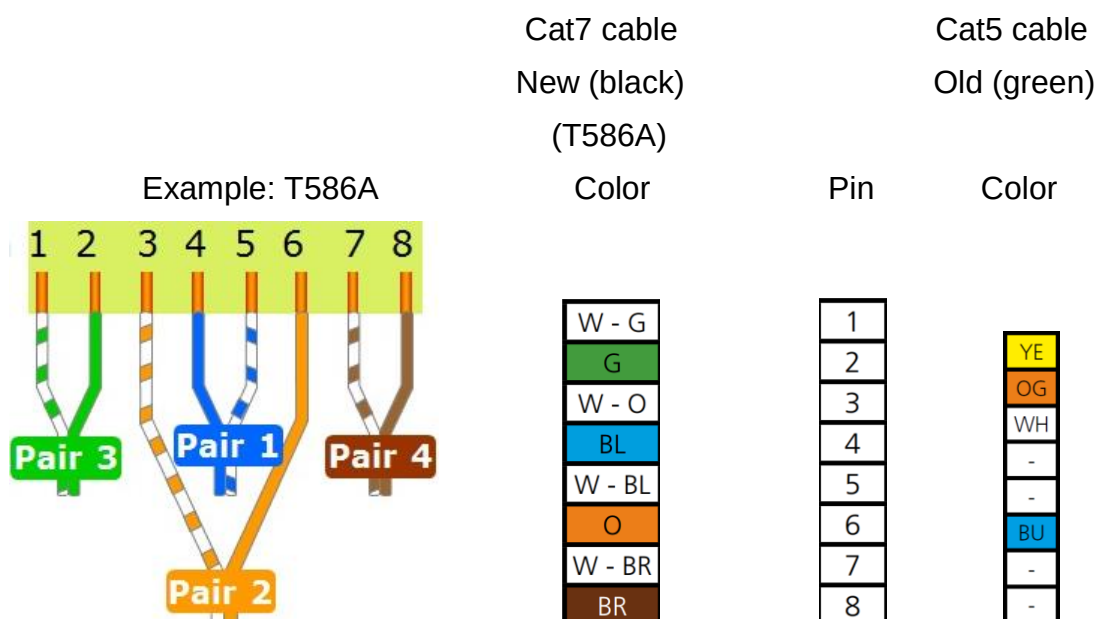
- Open-end wrench 13A/F
- Open-end wrench 17A/F
- Open-end wrench 20A/F
- Diagonal cutting pliers (small)
- Cable knife
- Cable stripper
- Plier wrench
- Test unit: TEST/SERVICE UNIT FOR LAN X00E50211967
 - o Note: Order the test unit only once, not separately for each individual order.



The operations involved must only be carried out by authorized, specialist personnel in compliance with all relevant safety regulations and precautions.

1. General information

1.1. General explanation on the cables to be used and their color codes.



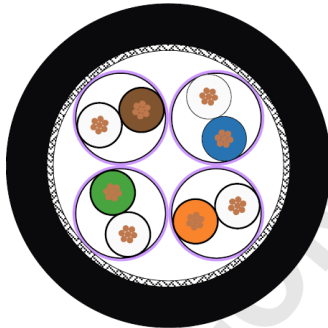
Blue Vision NG

Connector / system bus cable RJ45 (Push/Pull)

EN

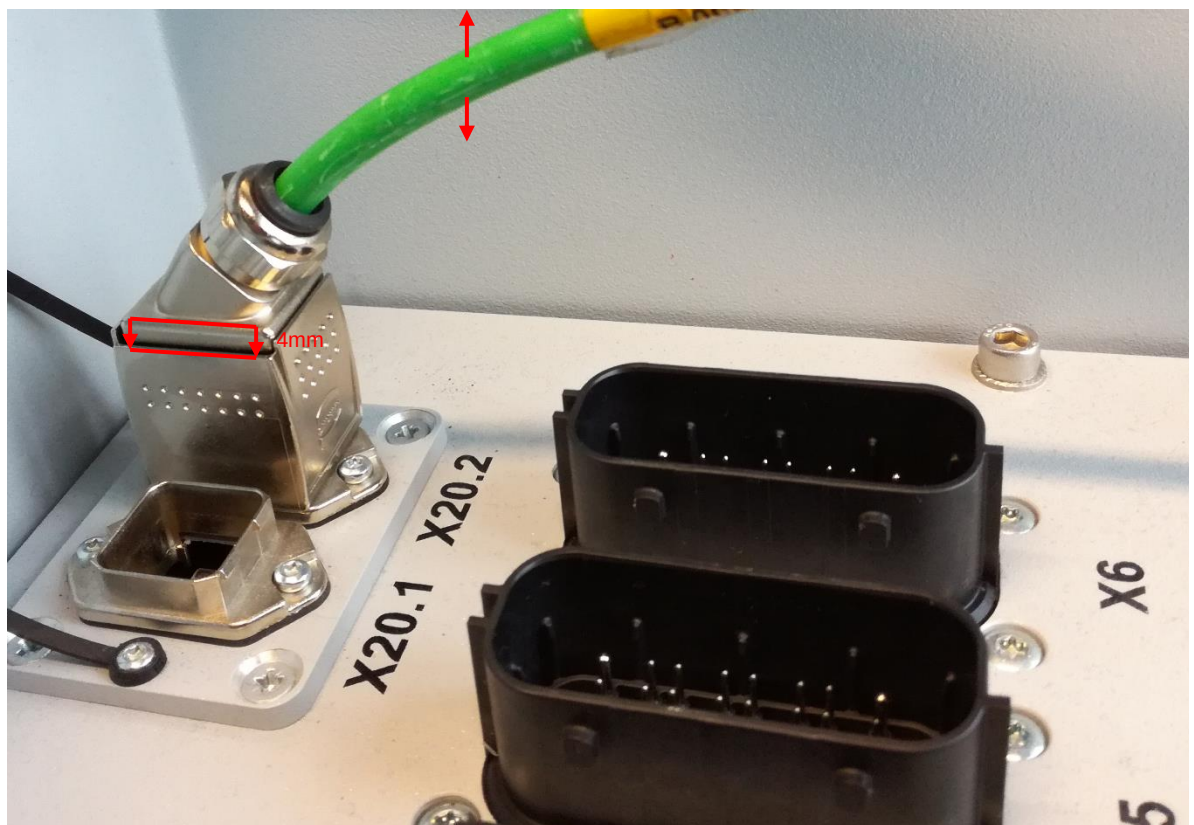
Structure of Cat7 cable

Structure of Cat5 cable



2. Checking the connectors

2.1. Checking the push/pull connectors

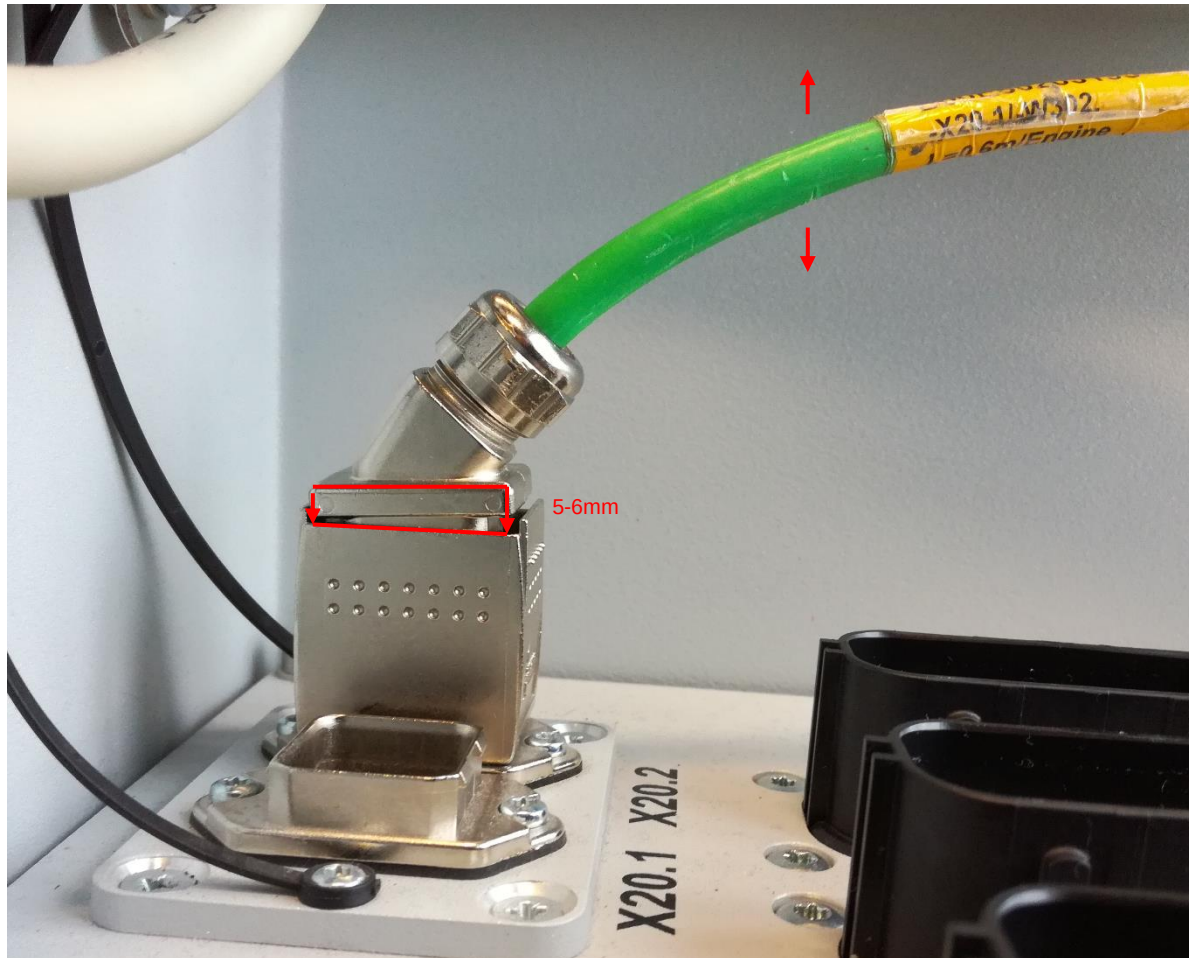


- Move the cable in the direction shown in the illustration.
- Distance is OK (approx. 4mm) and consistent.
- The snap tabs of the upper section of the connector are operable and provide sufficient support.

Blue Vision NG

Connector / system bus cable RJ45 (Push/Pull)

EN



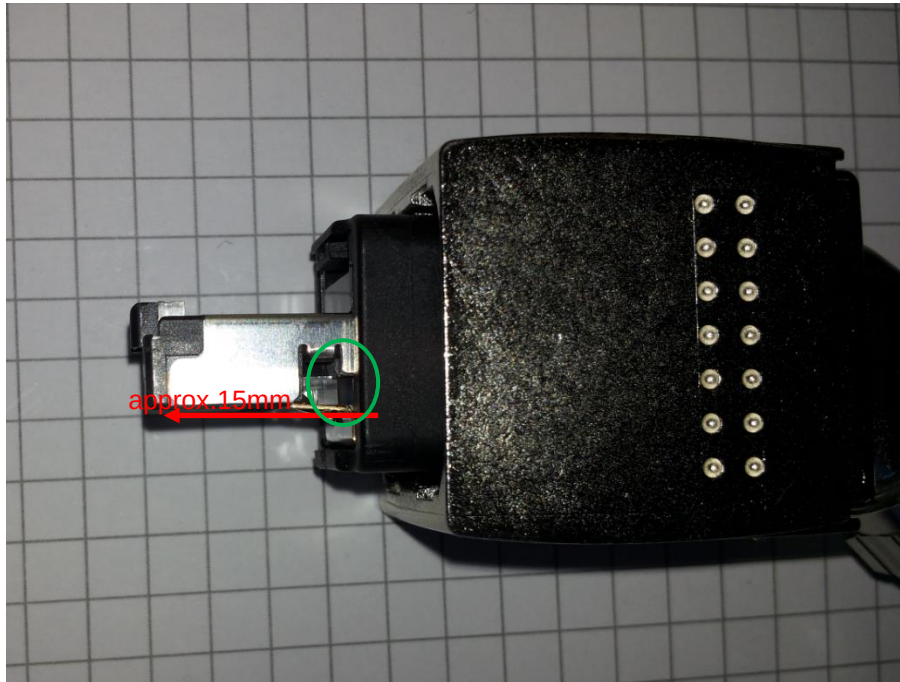
- Move the cable in the direction shown in the illustration.
- Distance is too big (approx. 5 to 6mm) and not consistent because the seat of the snap tabs are broken.
- The relevant ETH1/ETH2 LED on the device is possibly dark.
- There is no need to check the installation depth of the connector insert.
- The connector is no longer operable and must be replaced with a new one according to the assembly instructions.

Blue Vision NG

Connector / system bus cable RJ45 (Push/Pull)

EN

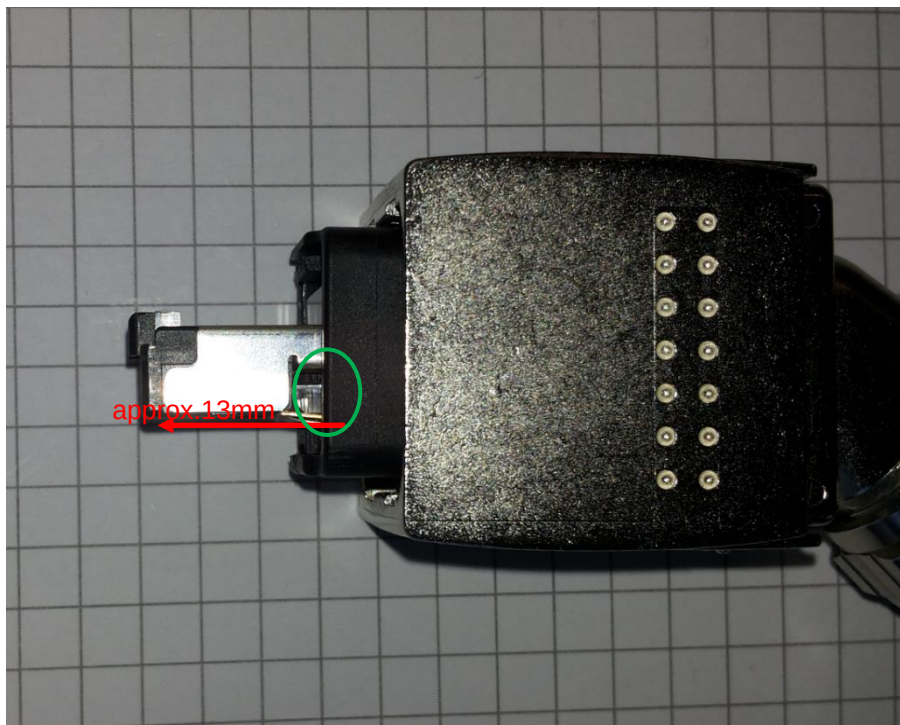
2.2. Checking the installation depth of the insert on the push/pull connector:



Installation depth is OK. The insert of the connector protrudes approx. 15mm.

The notch is fully visible.

The connector may continue to be used, if the conditions under item 2.1 are provided



The installation depth is too small.

The notch is not fully visible.

Blue Vision NG

Connector / system bus cable RJ45 (Push/Pull)

EN

The connector is no longer operable and must be replaced with a new one according to the assembly instructions. Replacing the push/pull connector: Disconnect the short cable (see red frame) from the junction sleeve.



3.2. Connect the existing green Cat-5 cable to the junction sleeve.



Note:

The assembly instructions were partly taken from the original manufacturer's documentation so that the illustrations sometimes show different colors of the cables.

Step-by-step procedure:

3.3. Disconnect the old push/pull connector X00E50208295 and detach it from the cable.



3.4. Remove the junction sleeve on the right-hand side with RJ45 connector

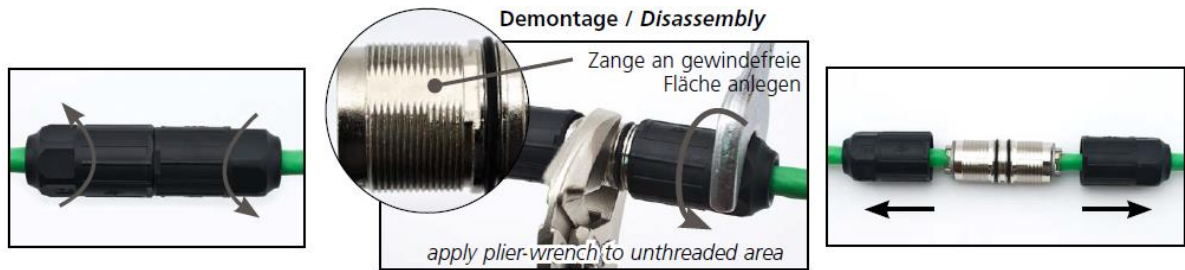
Do not open or modify the new push/pull connector. Before starting the disassembly work, use test unit X00E50211967 to verify that the **RJ45 CONNECTING CABLE** and the test unit work properly.

Important: The sleeve may be re-reconnected up to 4 times

Blue Vision NG

Connector / system bus cable RJ45 (Push/Pull)

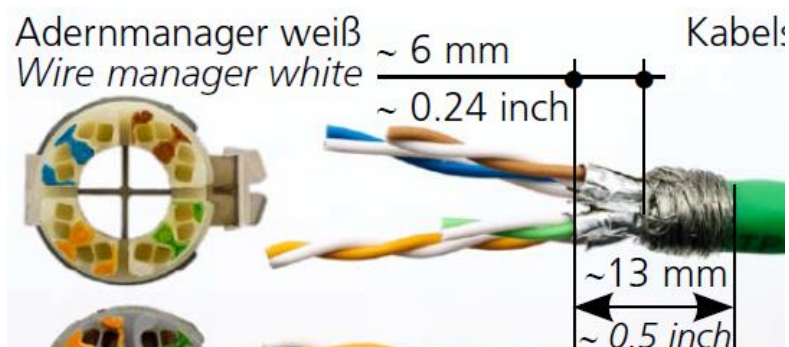
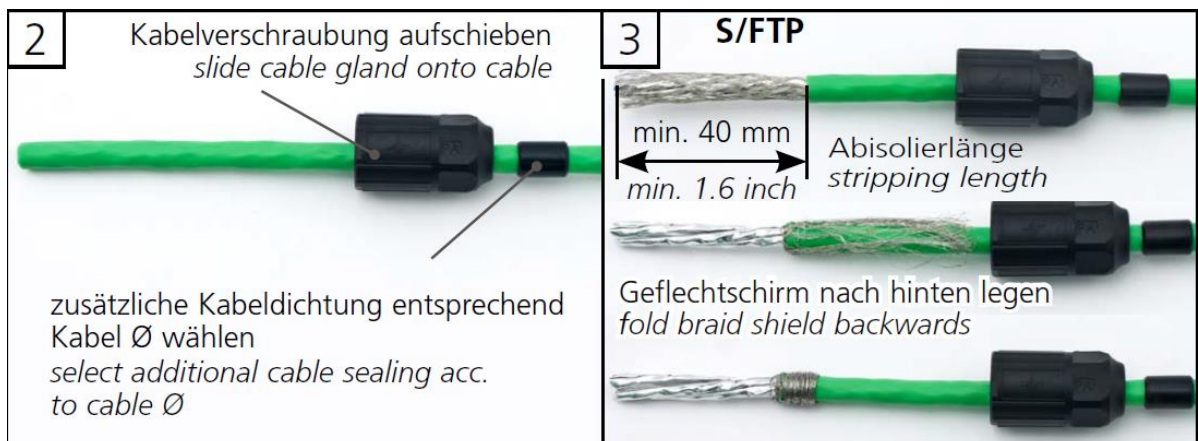
EN



3.5. Detach the short black cable from the junction sleeve.



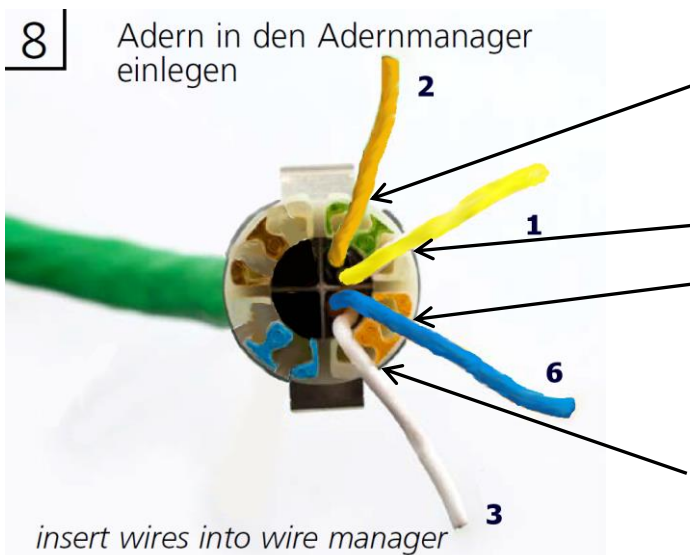
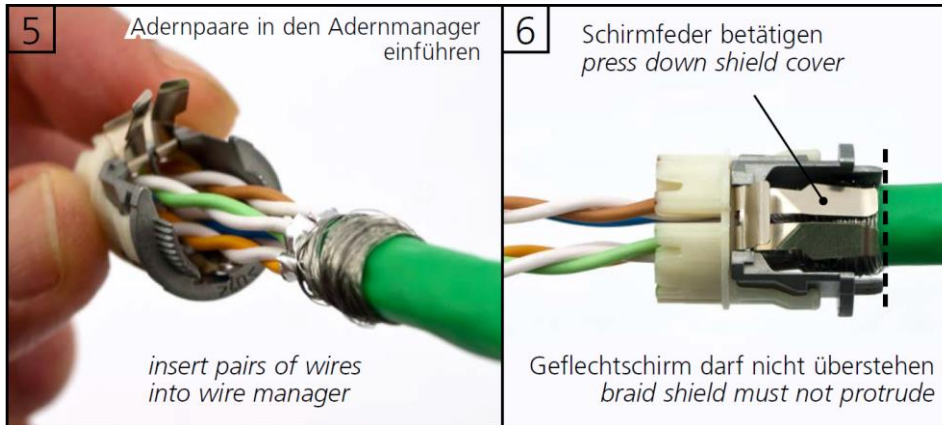
3.6. Follow the instructions to attach the existing green cable (CAT5) to the sleeve.



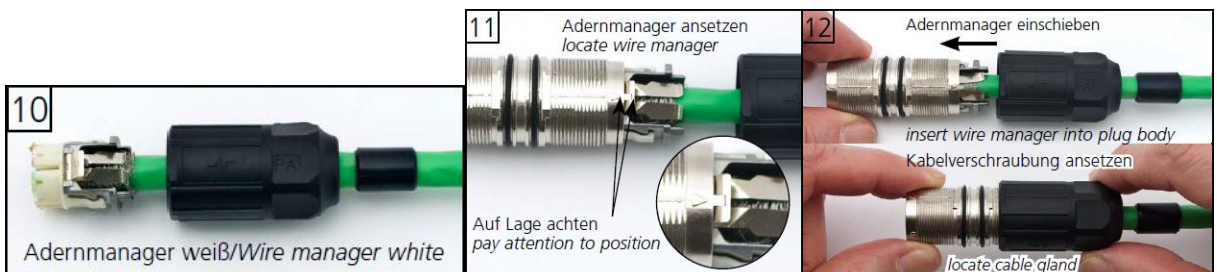
Blue Vision NG

Connector / system bus cable RJ45 (Push/Pull)

EN



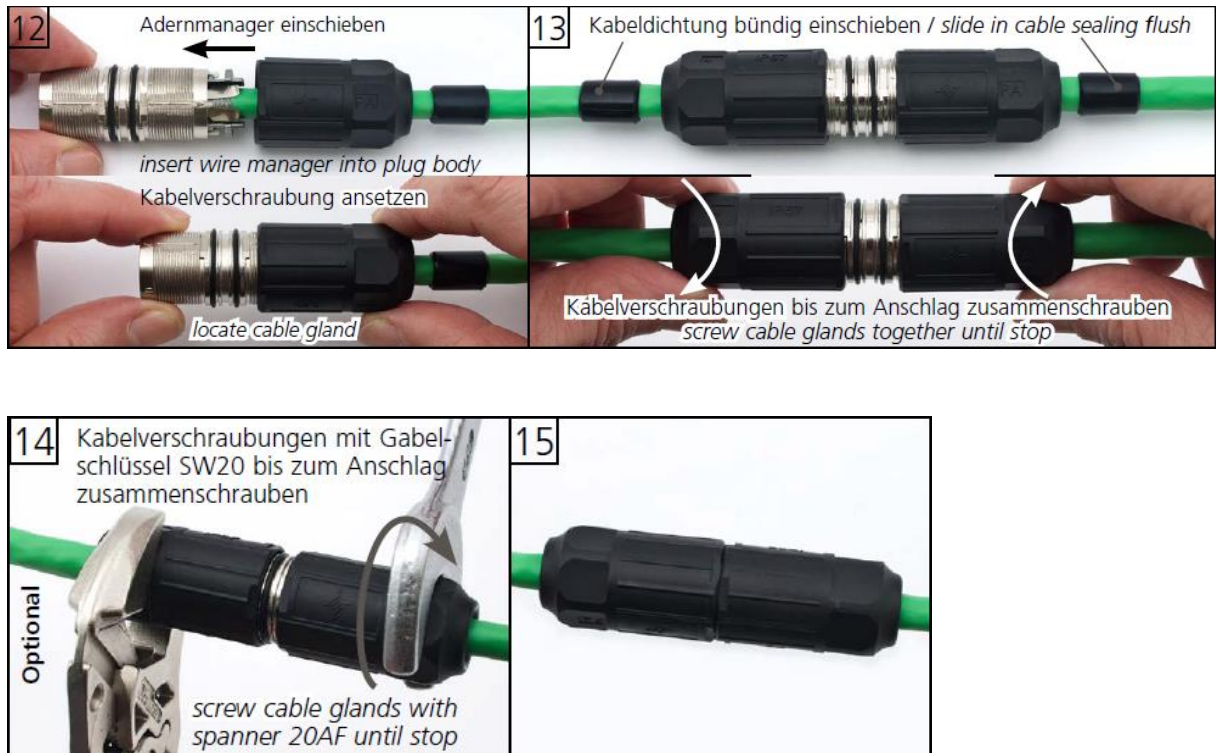
3.7. Cut the wires to the same length!



Blue Vision NG

Connector / system bus cable RJ45 (Push/Pull)

EN



Further information from the manufacturer:

German version:

<https://www.telegaertner.com/de/info/katalog/datavoice/?IdTreeGroup=14303&IdProduct=22152>

English version:

<https://www.telegaertner.com/en/info/catalogue/datavoice/?IdTreeGroup=14303&IdProduct=22152>

When the cable glands have been screwed together, check the function of the entire bus connection using the test unit described below!

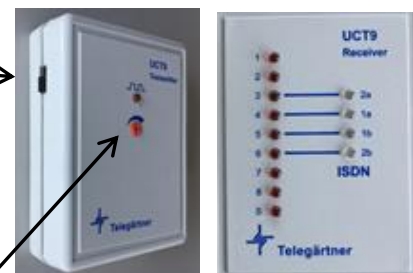
4. Signal check following connector and cable assembly

- 4.1. A function test with test unit X00E50211967 must be conducted when the connector replacement is completed.

Connect the test unit, which consists of two devices, to the RJ45 connectors of the modified system bus cable, and switch it on at the sliding switch located on the side panel of the box.

The LEDs „1“ to „S“ „Shield“ will go on subsequently when the correct **patch** cable (1Gbit 8pin cabling) is connected. (running light).

The modified cable with 100Mbit and 4pin cabling represents the LED1, LED2, LED3, LED6 and LED S „Shield“ light sequence if the cabling is correct.



Blue Vision NG

Connector / system bus cable RJ45 (Push/Pull)

EN

The running speed of the LEDs can be adjusted by means of a rotary knob.

Important:

The LED lighting sequence described here is only applicable to the **patch** cable used for the given purpose.

Before starting the test, check the built-in 9V monobloc battery and replace it, if necessary.

The test unit detects and indicates disruptions, short circuits, and wrong connections of conductors

by means of the LED display.

Please read and follow the manufacturer's instructions.

We recommend to test the test unit with a 100% correctly wired RJ45 Ethernet patch cable (e.g. photo: cable B00E50207599)



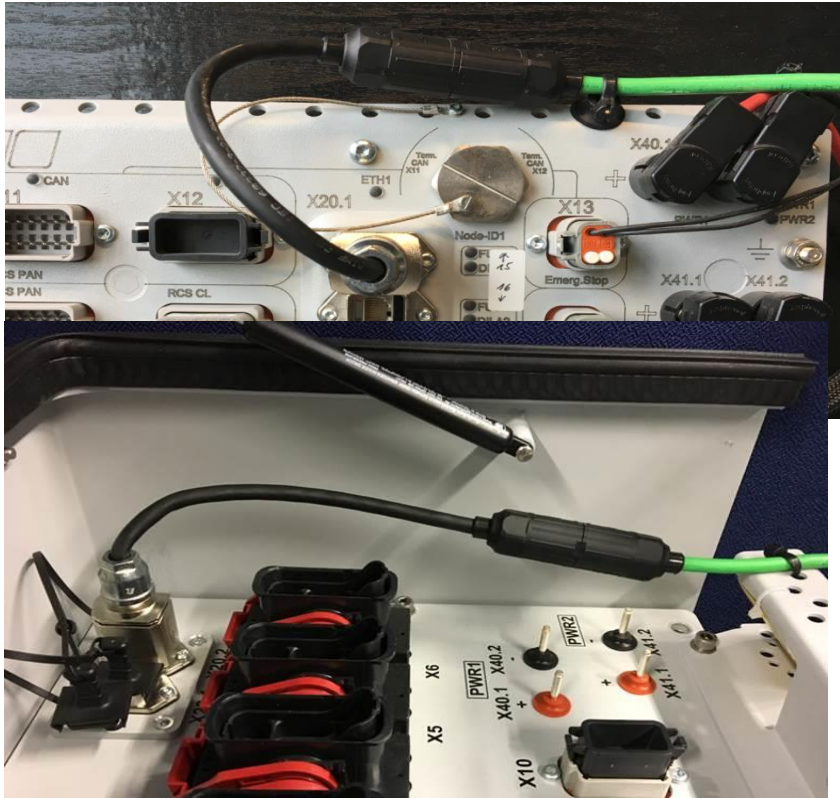
Blue Vision NG

Connector / system bus cable RJ45 (Push/Pull)

EN

5. Photos after assembly

5.1. Push/pull connector:



The **-W301** cables are equipped with **one** push/pull connector and **one** connector for network switch (modular connector). **Observe Service Information Electronics 18/E0302!**

The **-W302** cables are equipped with **two** push/pull connectors.

Time required



Labor time depends on the amount of work involved:
Approx. 0.5 h to replace one connector.

Recovery of costs

Costs incurred may be recovered from MTU by submitting a claim via the TOGA warranty system.

Claim Type:	04 – Corrective Action
PFP:	X00E50208295
Measure:	Electronic-18/E0301
Labor Time Code:	X00069873
Action Code:	(n.a.)

Refunding of travel expenses ☐ YES / ☒ NO



Blue Vision NG

Connector / system bus cable RJ45 (Push/Pull)

EN

Disposal of parts

Scrap all removed parts on site

Registration

Engines which have been converted must be registered immediately with MTU using the Business Portal.

Path in the Business Portal: Parts&Service / Product data / Corrective Actions.

Response of further Corrective Actions	
* Measure:	Find
OK Reset	



Blue Vision NG

Connecteur / Câble de bus de système RJ45 (Push/Pull)

FR

☐ Campaign	☐ Modification	☒ Service Information letter
Valide à partir du : 2018-08-24	☐ Action nécessaire	☒ Uniquement pour info
☒ Mondiale ou ☐ Amérique du Nord	☐ Europe de l'Est / CIS	☐ Chine
☐ Amérique latine	☐ Méditerranée	☐ Asie du Nord-Est
	☐ Europe du Nord / centrale	☐ Asie du Sud-Est
	☐ Turquie, Proche-Orient, Afrique	☐ Australie / Pacifique
☐ Distribution	☒ Pièces de rechange	☐ Distributeur spécial
	☐ Garantie	☐ Information exploitant
	☒ SAV	
	☐ Information OEM	

Motif de la modification

„La détermination des connecteurs nécessaires au moyen de SAP“ est supprimée.

Objet du message

Des défauts de qualité sur les connecteurs de réseau RJ45 ont été constatés sur les câbles de bus de système pré-équipés. Ceci peut entraîner une défaillance temporaire de la connexion sur le bus de système.

En fonction de l'installation (Basic ou Advanced), les défauts suivants se produisent :

“AL Com. to other Shafts Lost” ou **“AL Systembus Redundancy Lost”**

Si ces défauts se produisent fréquemment, les connecteurs PushPull doivent être remplacés.
Connecteur concerné : Connecteur PushPull X00E50208295

Attention: La détermination du nombre de connecteurs nécessaires est uniquement possible via le système de commande de production interne à MTU PS3. Par conséquent, veuillez vous assurer de disposer d'un nombre suffisant de connecteurs pour les applications de terrain ou contactez au préalable votre représentant du service après-vente compétent afin de déterminer un nombre plus exact.



Tenir compte également de l'information SAV Electronics-18/E0302 dans laquelle tous les connecteurs modulaires doivent être remplacés.

Calendrier



Les installations concernées doivent être contrôlées et, le cas échéant, modifiées pendant la mise en service et lors de chaque maintenance.

Validité de la mesure : jusqu'en 05.2021.

Blue Vision NG

Connecteur / Câble de bus de système RJ45 (Push/Pull)

FR

Pièces nécessaires :

Les pièces nécessaires ne sont pas disponibles en kit et doivent être commandées séparément.
Détermination de la quantité requise en annexe.

CABLE DE RACCORDEMENT RJ45 POUR BUS DE SYSTEME 0,35 m

B00E50208904



Outils



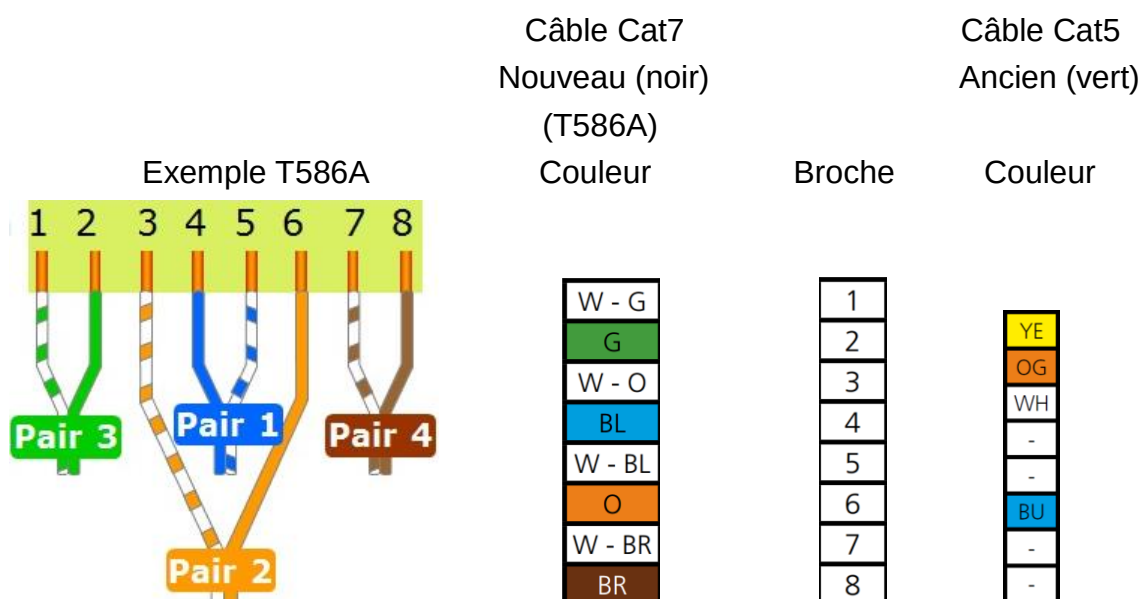
- Clé à fourche ouverture 13
- Clé à fourche ouverture 17
- Clé à fourche ouverture 20
- Pince coupante (petite)
- Coupe-câble
- Pince à dénuder
- Pince-clé
- Appareil de contrôle : TESTEUR DE CABLAGE LAN X00E50211967
 - o Remarque : Commander l'appareil de contrôle une seule fois, pas séparément pour chaque commande.



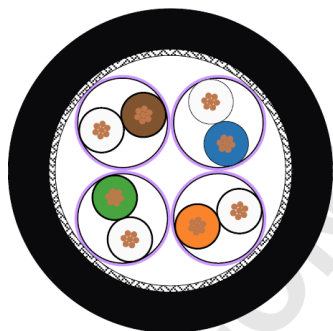
Réalisation des travaux nécessaires uniquement par un personnel qualifié autorisé et dans le respect des consignes de sécurité applicables.

1. Informations générales

1.1. Explications générales concernant les câbles utilisés ainsi que leurs codes de couleurs.



Montage du câble Cat7

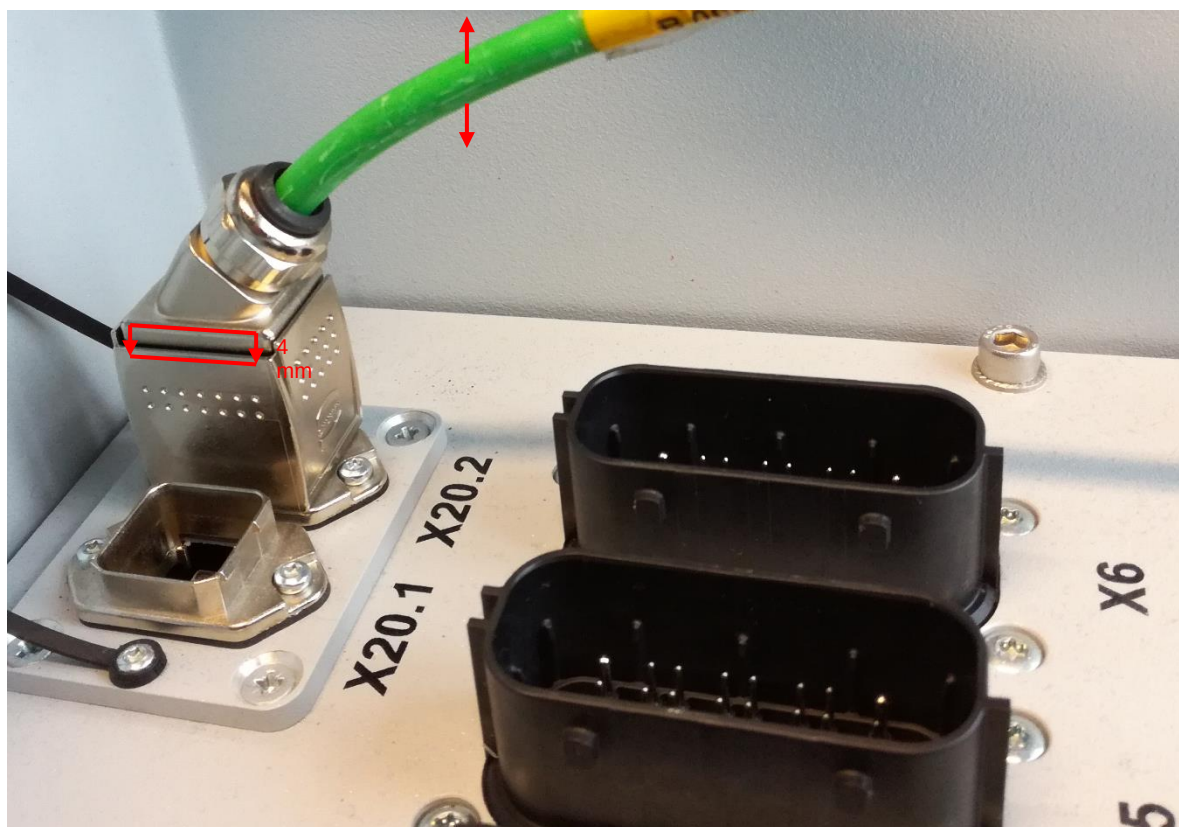


Montage du câble Cat5

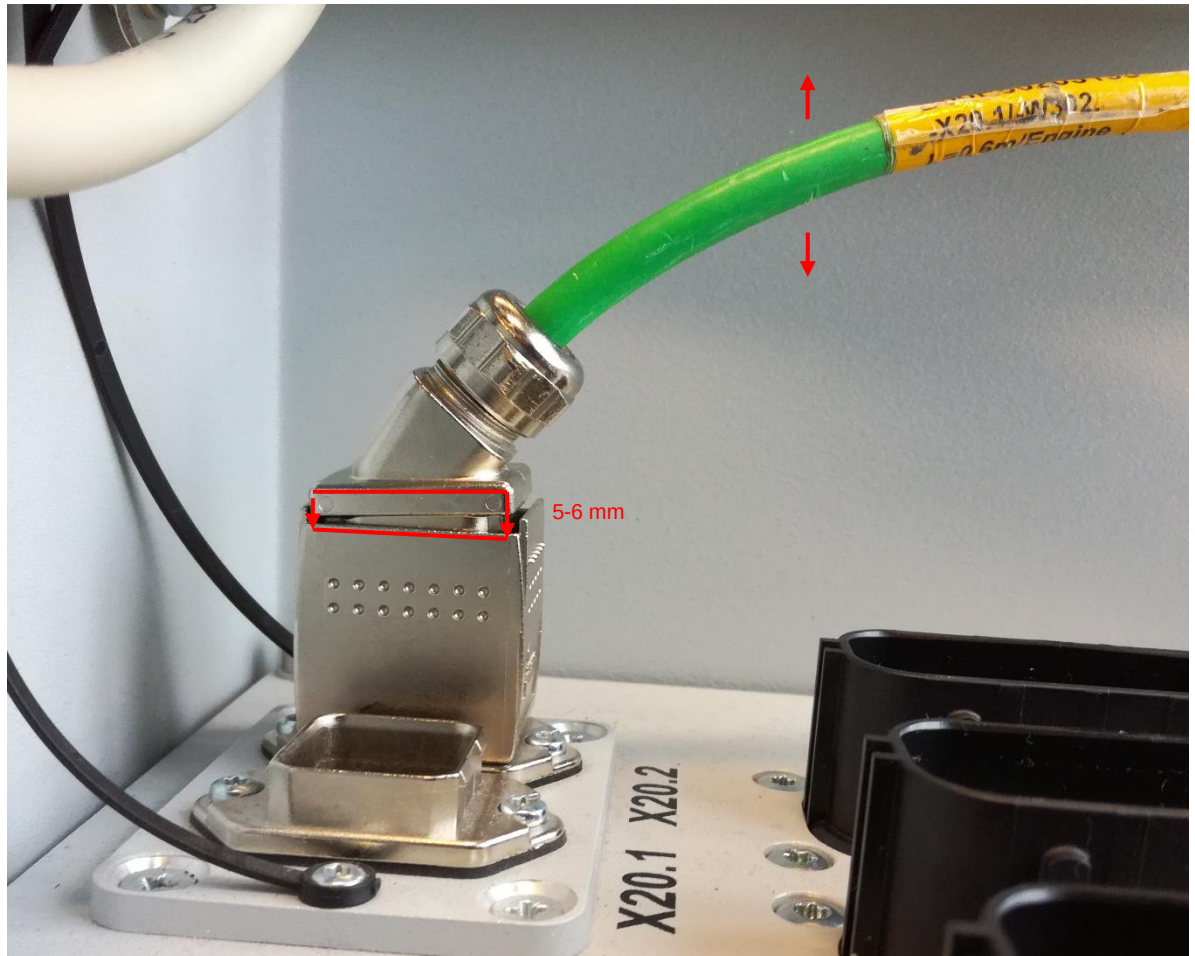


2. Contrôle des connecteurs

2.1. Contrôle des connecteurs PushPull



- Déplacement du câble dans la direction indiquée.
- Distance correcte (env. 4 mm) et régulière.
- Les ergots d'encliquetage de la partie supérieure du connecteur fonctionnent encore et assurent un maintien suffisant.



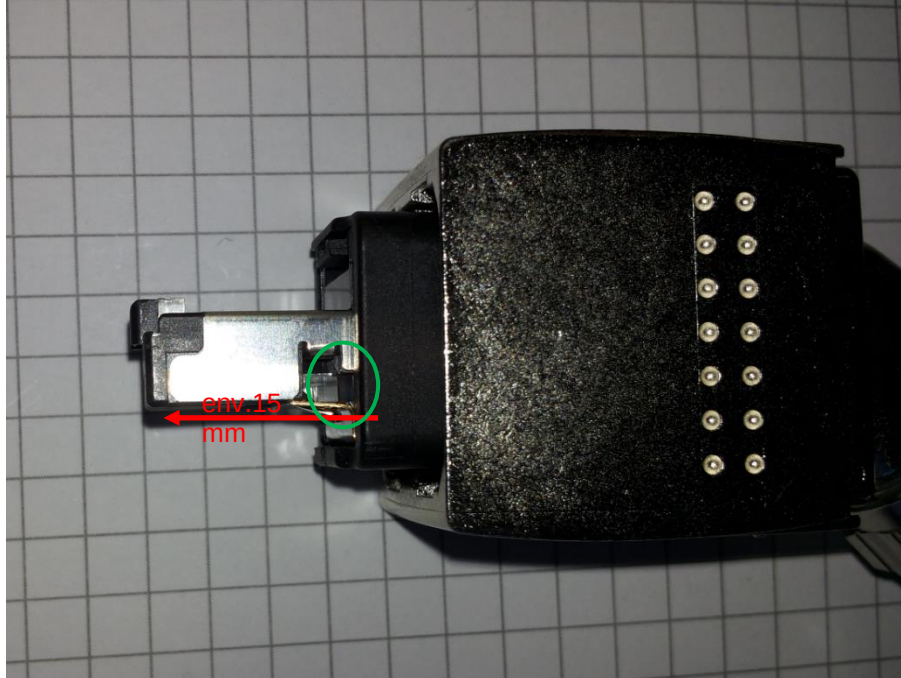
- Déplacement du câble dans la direction indiquée.
- Distance trop grande (env. 5 à 6 mm) et irrégulière en raison d'une fixation cassée des ergots d'encliquetage.
- La diode électroluminescente ETH1/ETH2 correspondante s'éteint éventuellement sur l'appareil.
- Un contrôle de la profondeur de montage de l'insert du connecteur n'est plus nécessaire.
- Le connecteur ne fonctionne pas et doit être remplacé en tenant compte des instructions de montage.

Blue Vision NG

Connecteur / Câble de bus de système RJ45 (Push/Pull)

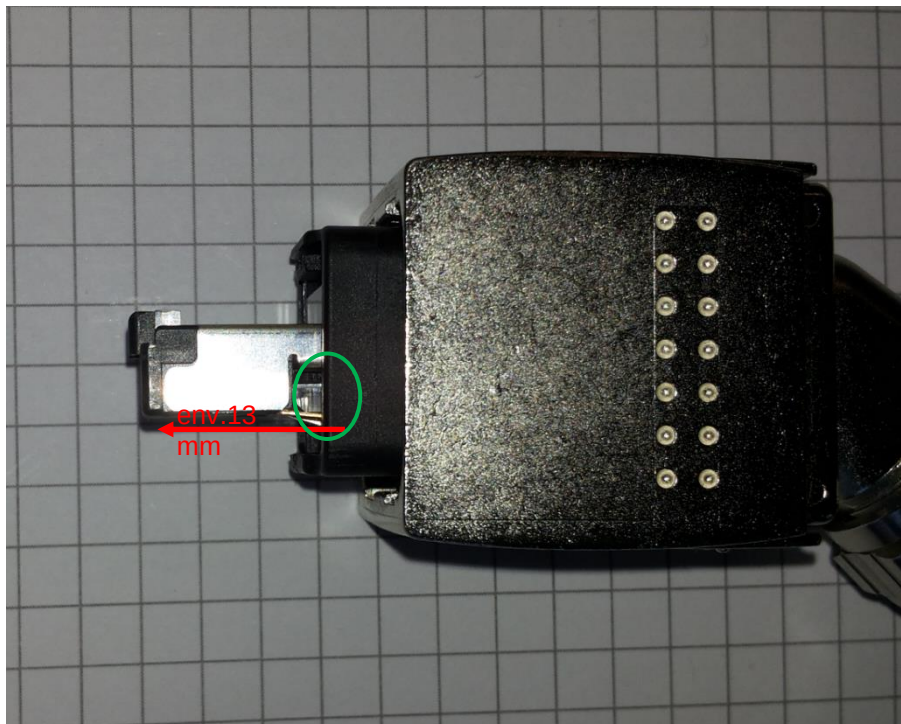
FR

2.2. Contrôle de la profondeur de montage de l'insert du connecteur sur le connecteur PushPull :



Profondeur de montage correcte . L'insert du connecteur dépasse d'env. 15 mm.
L'encoche est bien visible.

Le connecteur peut encore être utilisé en tenant compte du point 2.1



Profondeur de montage trop faible.
L'encoche est recouverte.

Blue Vision NG

Connecteur / Câble de bus de système RJ45 (Push/Pull)

FR

Le connecteur ne fonctionne pas et doit être remplacé en tenant compte des instructions de montage. Remplacement du connecteur PushPull: Détacher le câble court (bordé de rouge) du manchon de raccordement.



3.2. Brider le câble vert existant Cat5 au manchon de raccordement.



Remarque :

Les instructions de montage proviennent en partie de la documentation originale du fabricant et montrent parfois d'autres couleurs de câble.

Étapes de travail nécessaires en détail :

3.3. Débrancher l'ancien connecteur PushPull X00E50208295 et le détacher du câble.



3.4. Démontage du manchon de raccordement droit avec connecteur RJ45

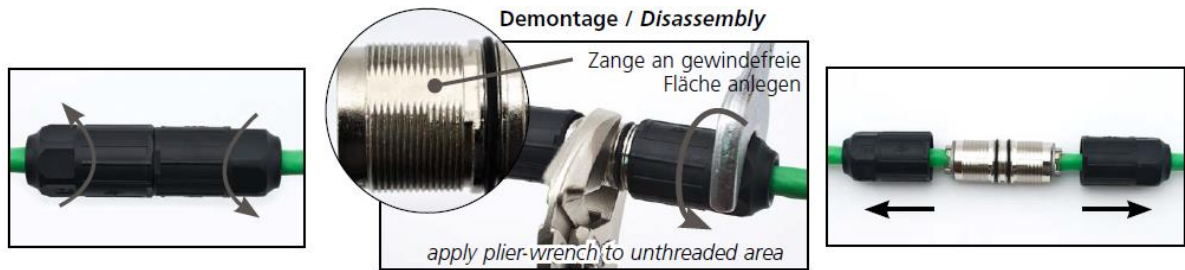
Ne pas ouvrir ni modifier le nouveau connecteur PushPull. Avant le démontage, assurer le fonctionnement correct du **CÂBLE DE RACCORDEMENT RJ45** et de l'appareil de contrôle au moyen de l'appareil de contrôle X00E50211967.

Attention : Le manchon peut être recâblé jusqu'à 4 x

Blue Vision NG

Connecteur / Câble de bus de système RJ45 (Push/Pull)

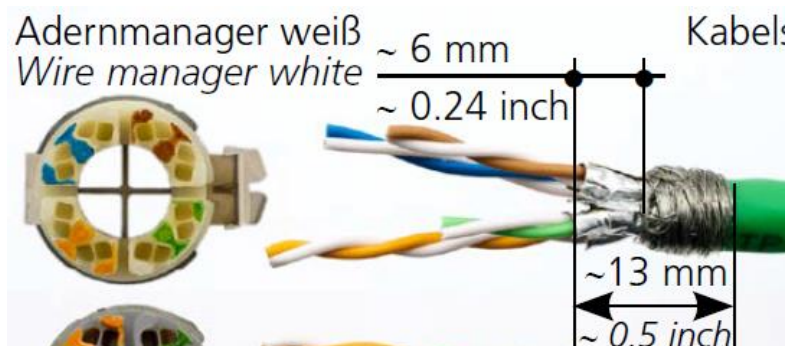
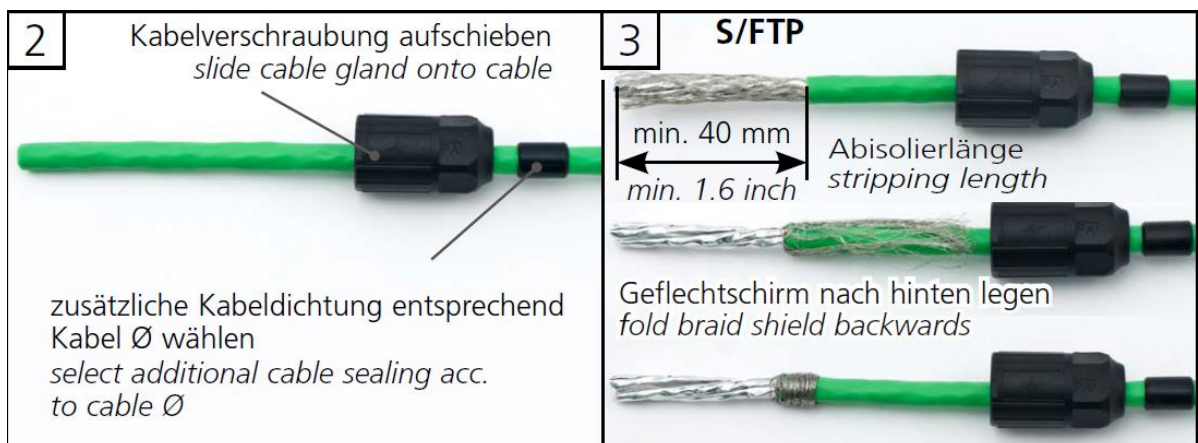
FR



3.5. Retirer le câble noir court du manchon de raccordement.



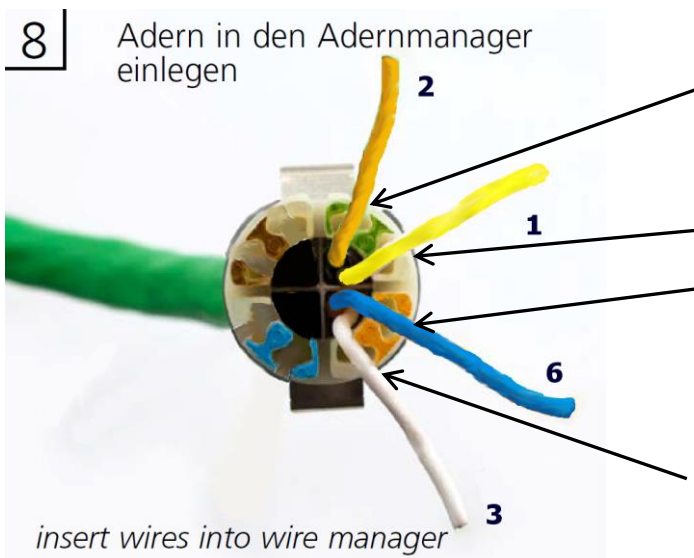
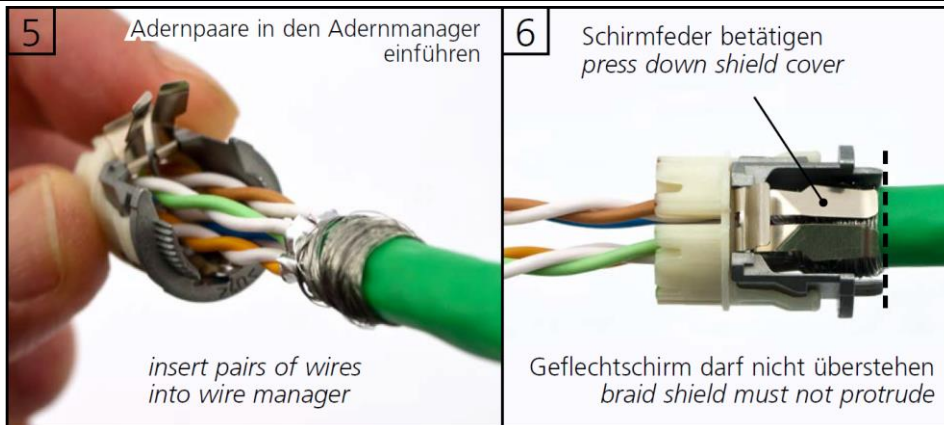
3.6. Poser le câble vert existant (CAT5) dans le manchon conformément aux instructions.



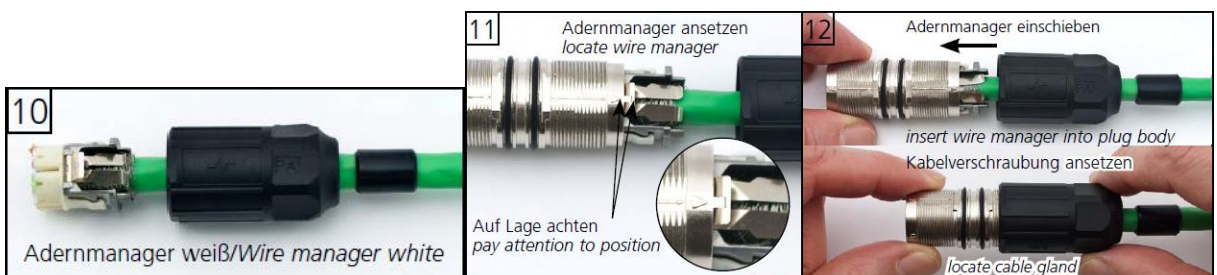
Blue Vision NG

Connecteur / Câble de bus de système RJ45 (Push/Pull)

FR



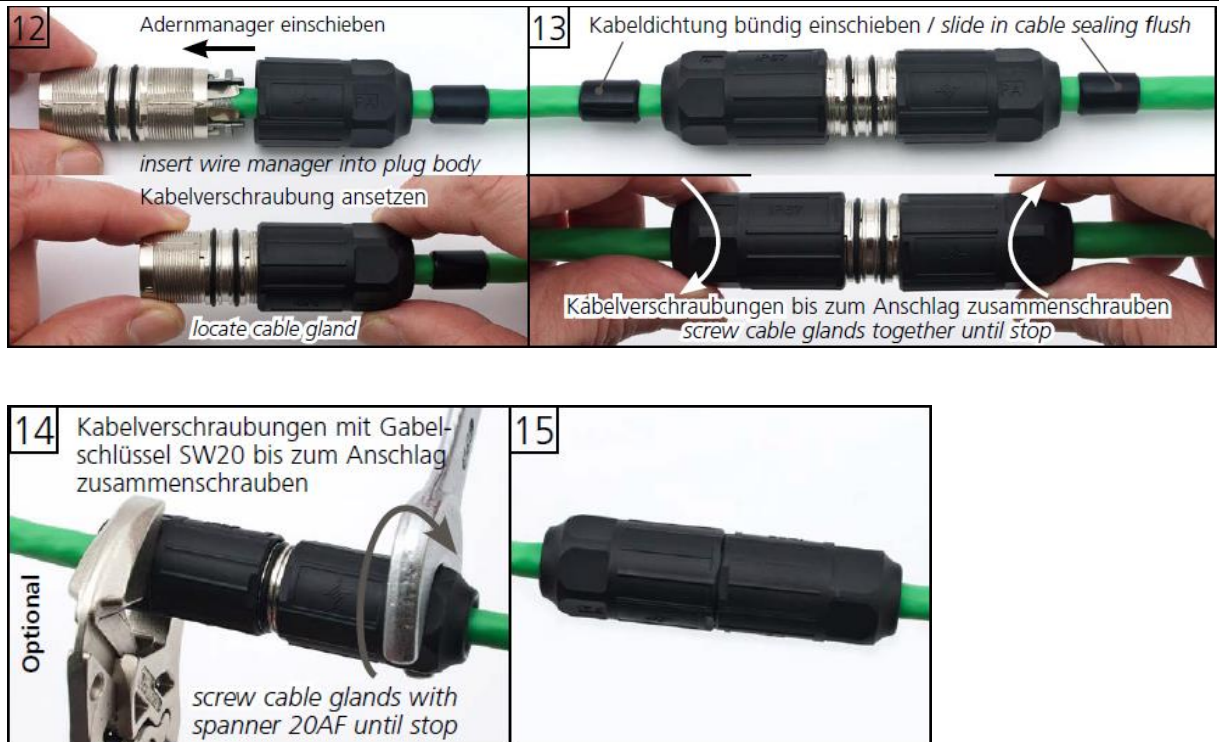
3.7. Couper les conducteurs à fleur !



Blue Vision NG

Connecteur / Câble de bus de système RJ45 (Push/Pull)

FR



Informations complémentaires du fabricant :

Version allemande :

<https://www.telegaertner.com/de/info/katalog/datavoice/?IdTreeGroup=14303&IdProduct=22152>

Version anglaise :

<https://www.telegaertner.com/en/info/catalogue/datavoice/?IdTreeGroup=14303&IdProduct=22152>

Après le vissage, le fonctionnement correct de la connexion de bus complète doit être assuré à l'aide de l'appareil de contrôle décrit ci-dessous !

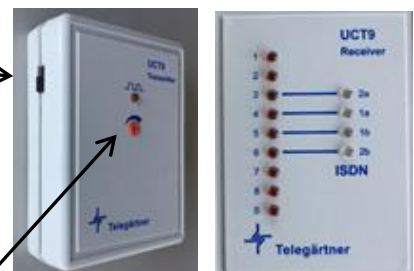
4. Test des signaux après montage du connecteur / des câbles

- 4.1. Une fois le connecteur remplacé, un test de fonctionnement doit être réalisé à l'aide de l'appareil de contrôle X00E50211967.

Brancher l'appareil de contrôle, comprenant deux appareils, sur le câble de bus de système modifié aux connecteurs RJ45 et le mettre en marche à l'aide du commutateur coulissant latéral.

Les DEL "1" à "S" ("Schirm" pour "écran") sont allumées successivement les unes après les autres avec un câble **droit** correct (câblage 8 broches 1Gbit). (allumage successif).

Le câble transformé avec câblage 100 Mbit et 4 broches représente successivement avec le câblage correct la DEL1, la DEL2, la DEL3, la DEL6 et la DEL S ("Schirm" pour "écran").



Blue Vision NG

Connecteur / Câble de bus de système RJ45 (Push/Pull)

FR

La vitesse de variation des DEL peut être réglée à l'aide d'une vis rotative.

Attention :

La séquence DEL décrite ici s'applique uniquement au câble **droit** utilisé.
Avant de procéder au test, vérifier la batterie monobloc 9V montée et, le cas échéant, la remplacer.

Les ruptures, permutations ou courts-circuits de conducteurs sont détectés et affichés sur l'appareil de contrôle
à l'aide des DEL de signalisation.

Lire et observer les indications du fabricant ci-jointes.

Il est recommandé de vérifier l'appareil de contrôle avec un câble droit Ethernet RJ45 correctement câblé (par ex. figure : câble B00E50207599)



Blue Vision NG

Connecteur / Câble de bus de système RJ45 (Push/Pull)

FR

5. Figures après montage

5.1. Connecteur PushPull :



Les câbles **-W301** sont équipés d' **un** connecteur PushPull et d' **un** connecteur pour commutateur réseau (connecteur modulaire). **Observer l'information SAV Electronics-18/E0302 !**

Les câbles **-W302** sont équipés de **deux** connecteurs PushPull.

Temps nécessaire



Le temps nécessaire dépend des besoins d'assemblage et s'élève à :
env. 0,5 heure pour remplacer un connecteur.

Remboursement des coûts

Le remboursement des coûts engendrés peut être demandé auprès de MTU en soumettant une demande dans le système de garantie TOGA.

Claim Type :	04 – Corrective Action
PFP :	X00E50208295
Measure :	Electronic-18/E0301
Labor-Time Code :	X00069873
Action Code :	(n.a.)

Remboursement des frais de voyage ☐ OUI / ☒ NON

Stockage des pièces



Blue Vision NG

Connecteur / Câble de bus de système RJ45 (Push/Pull)

FR

Mettre les pièces déposées au rebut sur place.

Retour d'informations

Les moteurs convertis doivent être signalés dans les meilleurs délais à MTU via le Business Portal.

Chemin d'accès dans le Business Portal : Parts&Service / Product data / Corrective Actions.

Response of further Corrective Actions	
* Measure:	Find
OK Reset	

Blue Vision NG

Connettore a spina / cavo del bus di sistema RJ45 (Push/Pull)

IT

☐ Campaign In vigore dal: 2018-08-24	☐ Modification ☐ Necessaria azione	☒ Service Information letter ☒ Solo informazione
☒ In tutto il mondo oppure	☐ Nordamerica ☐ America latina	☐ Cina ☐ Asia nordorientale ☐ Asia sudorientale ☐ Australia / Pacifico
☐ Vendita	☒ Ricambi ☐ Garanzia	☒ Servizio Assistenza ☐ OEM-Information ☐ Distributore speciale ☐ Informazione del gestore

Motivo della modifica

"Il calcolo dei connettori a spina necessari tramite SAP" non è necessario.

Motivo della comunicazione

Nei cavi del bus di sistema già intestati sono stati rilevati dei difetti di qualità relativi ai connettori a spina di rete RJ45. Ciò può causare una temporanea assenza di connessione al bus di sistema.

A seconda dell'impianto (Basic o Advanced) compaiono i seguenti errori:

"AL Com. to other Shafts Lost" o **"AL Systembus Redundancy Lost"**

Se questi errori si verificano spesso, è necessario sostituire i connettori a spina PushPull.

Connettore a spina PushPull: connettore a spina PushPull X00E50208295

Attenzione: Il calcolo del numero necessario di connettori a spina può essere eseguito esclusivamente tramite il sistema interno di MTU PS3 specifico per gli ordini di produzione. Pertanto, tenere presente che è necessario avere con sé un numero sufficiente di connettori a spina da utilizzare esternamente oppure contattare in anticipo l'operatore del Servizio di assistenza competente per calcolare un numero più preciso.



Attenersi anche alla Service Information Electronics 18/E0302, per la quale devono essere sostituiti tutti i connettori a spina modulari.

Pianificazione



Gli impianti interessati devono essere modificati durante la messa in funzione e ad ogni intervento di assistenza.

Validità dell'intervento: fino a 05.2021.

Blue Vision NG

Connettore a spina / cavo del bus di sistema RJ45 (Push/Pull)

IT

Componenti necessari:

I componenti necessari non sono disponibili come kit e devono essere ordinati singolarmente.
Calcolo della quantità necessaria in appendice.

CAVO DI COLLEGAMENTO RJ45 PER BUS DI SISTEMA 0,35m

B00E50208904



Attrezzi



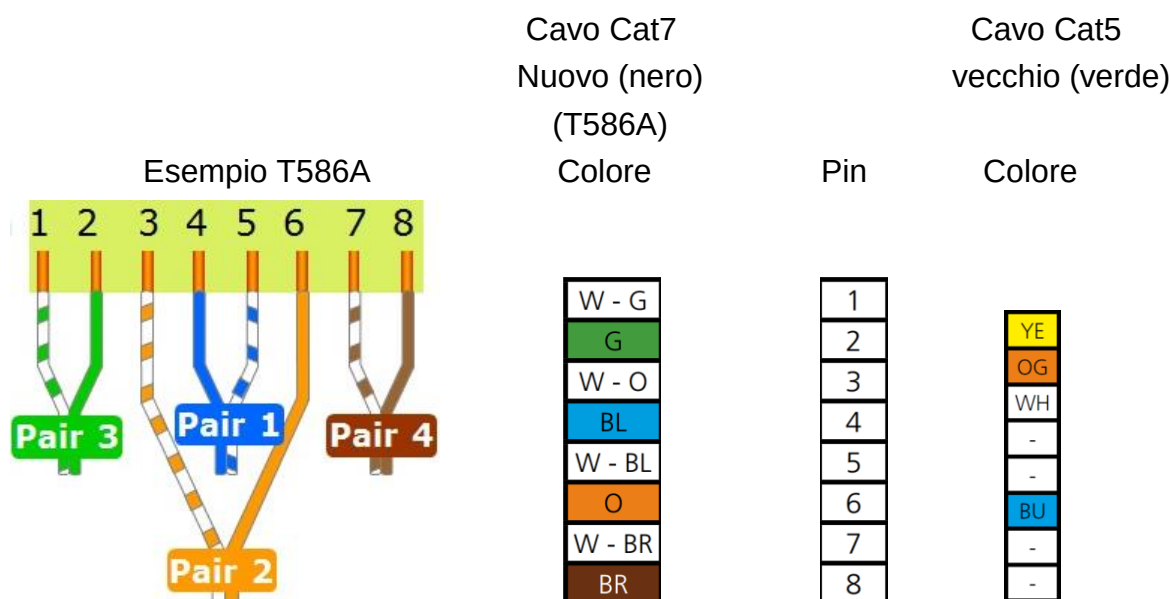
- Chiave a bocca mis. 13
- Chiave a bocca mis. 17
- Chiave a bocca mis. 20
- Tronchesino (piccolo)
- Coltello per cavi
- Pinza spelafili
- Chiave a pinza
- Tester: TESTER DI CABLAGGIO LAN X00E50211967
 - o Avvertenza: ordinare il tester solo una volta, non ad ogni ordine separatamente.



Gli interventi necessari devono essere eseguiti solo da personale tecnico autorizzato nel rispetto delle norme di sicurezza pertinenti in materia.

1. Informazioni generali

1.1. Spiegazioni generali sui cavi utilizzati e sui relativi codici colori.

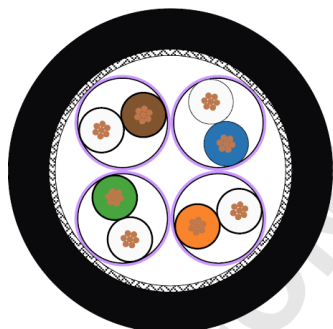


Blue Vision NG

Connettore a spina / cavo del bus di sistema RJ45 (Push/Pull)

IT

Struttura cavo Cat7

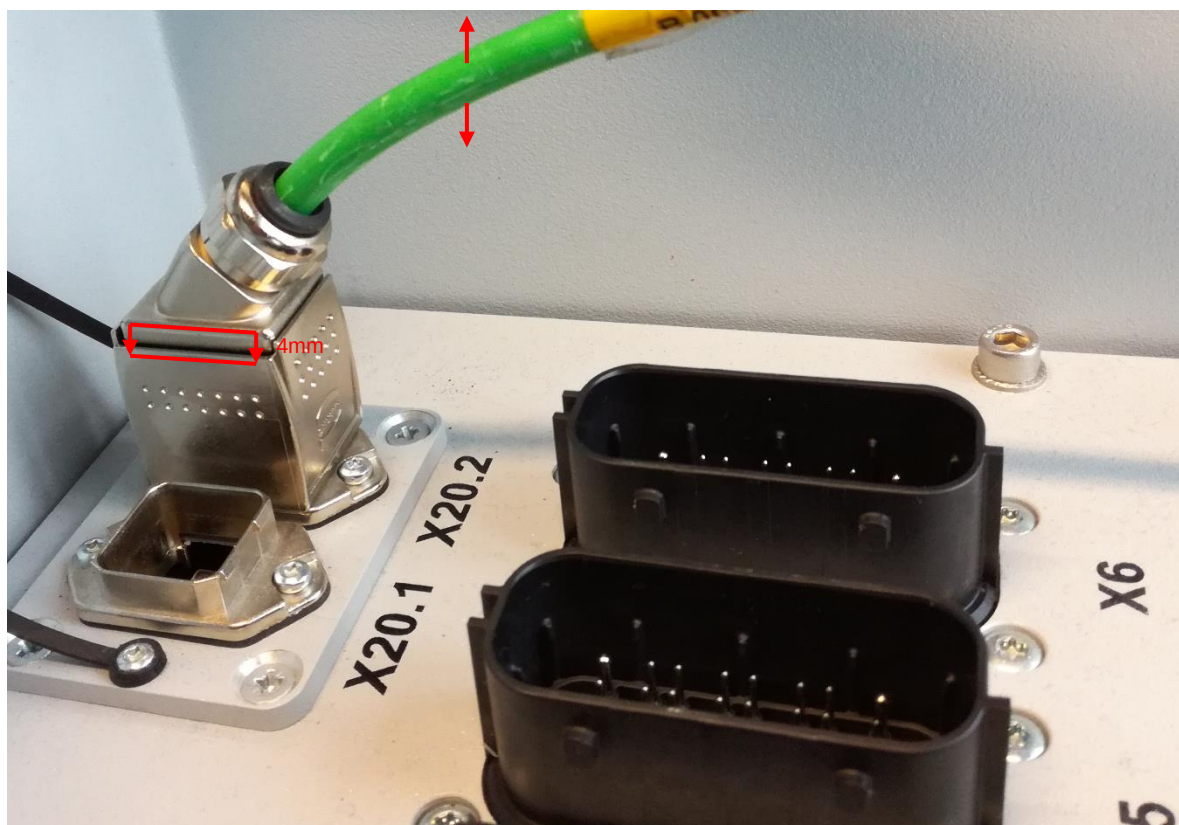


Struttura cavo Cat5



2. Controllo dei connettori a spina

2.1. Controllo dei connettori a spina PushPull

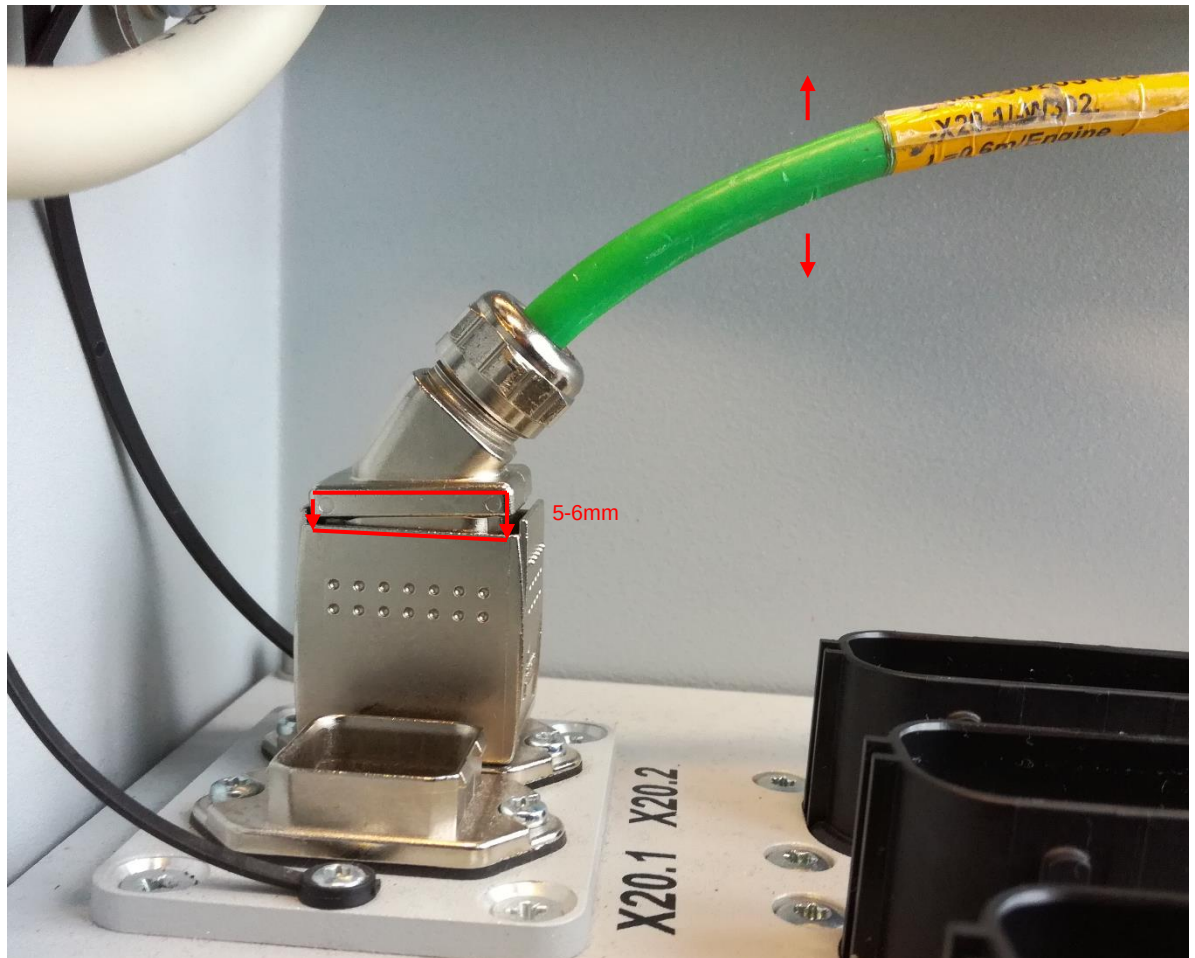


- Muovere il cavo nella direzione indicata.
- Distanza corretta (circa 4mm) e uniforme.
- I naselli di arresto della parte superiore del connettore a spina sono ancora funzionanti e tengono a sufficienza.

Blue Vision NG

Connettore a spina / cavo del bus di sistema RJ45 (Push/Pull)

IT



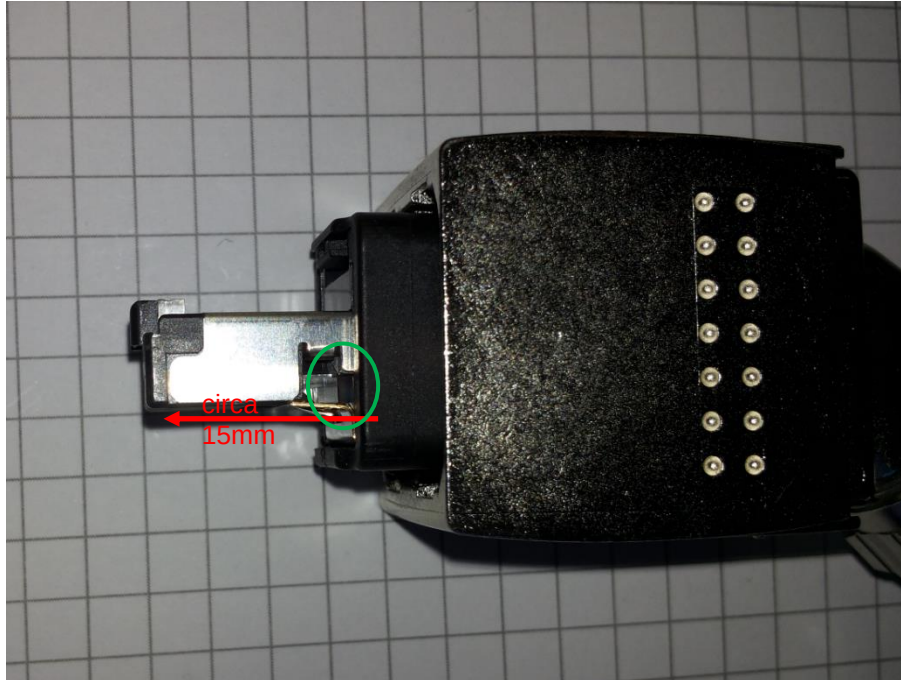
- Muovere il cavo nella direzione indicata.
- Distanza troppo grande (da circa 5 a 6mm) e non uniforme a causa di rottura dell'ancoraggio per i naselli di arresto.
- Il relativo diodo luminoso ETH1/ETH2 sull'apparecchio potrebbe spegnersi.
- Non è più necessario controllare la profondità di montaggio dell'elemento spina.
- Il connettore a spina non è funzionante e deve essere sostituito tenendo conto delle istruzioni di montaggio.

Blue Vision NG

Connettore a spina / cavo del bus di sistema RJ45 (Push/Pull)

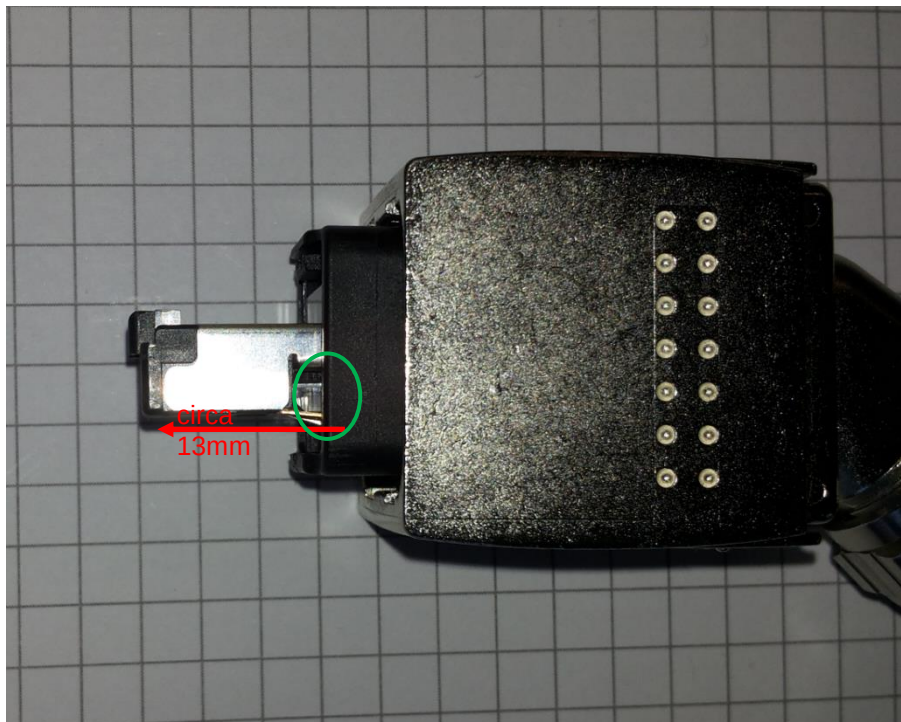
IT

2.2. Controllo della profondità di montaggio dell'elemento spina sul connettore a spina PushPull:



Profondità di montaggio corretta. L'elemento spina sporge di circa 15mm.
L'intaccatura è facilmente riconoscibile.

Il connettore a spina può essere ancora utilizzato tenendo conto del punto 2.1



Profondità di montaggio insufficiente.
L'intaccatura è coperta.

Blue Vision NG

Connettore a spina / cavo del bus di sistema RJ45 (Push/Pull)

IT

Il connettore a spina non è funzionante e deve essere sostituito tenendo conto delle istruzioni di montaggio. Sostituzione del connettore a spina PushPull: Il cavo corto (nella cornice rossa) viene staccato dal manicotto di collegamento.



3.2. Il cavo verde Cat-5 già presente viene flangiato al manicotto di collegamento.



Avvertenza:

Le istruzioni di montaggio sono state riprese parzialmente dalla documentazione originale del produttore e mostrano talvolta colori diversi per i cavi.

Fasi di lavoro necessarie in dettaglio:

3.3. Staccare il vecchio connettore a spina PushPull X00E50208295 e tagliarlo sul cavo.



3.4. Smontaggio del manicotto di collegamento a destra con connettore a spina RJ45

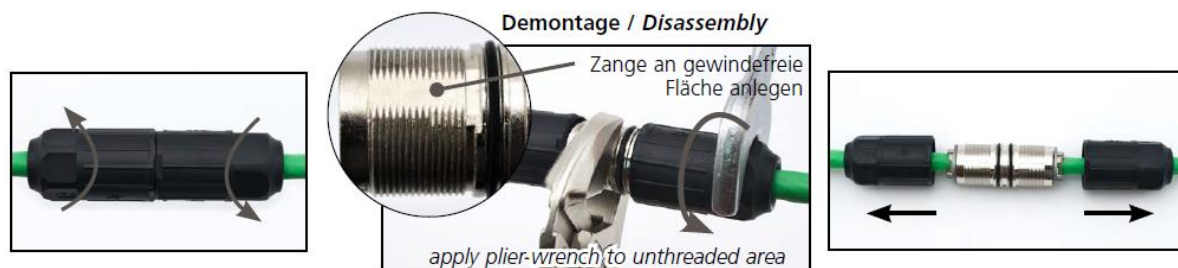
Non aprire né modificare il nuovo connettore a spina PushPull. Per mezzo del tester X00E50211967, prima dello smontaggio, verificare il corretto funzionamento del **CAVO DI COLLEGAMENTO RJ45** e del tester.

Attenzione: Il manicotto può essere richiuso fino a 4 volte

Blue Vision NG

Connettore a spina / cavo del bus di sistema RJ45 (Push/Pull)

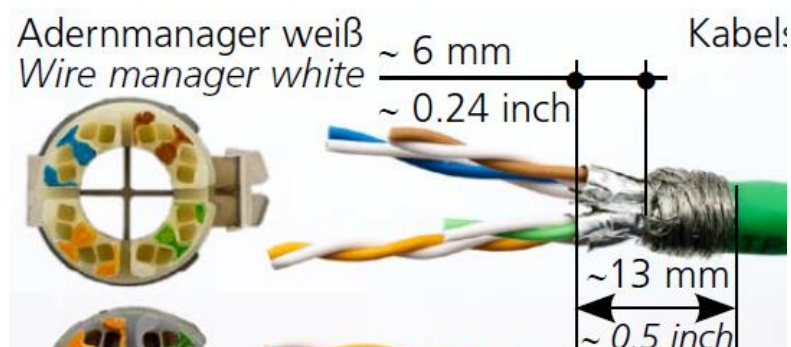
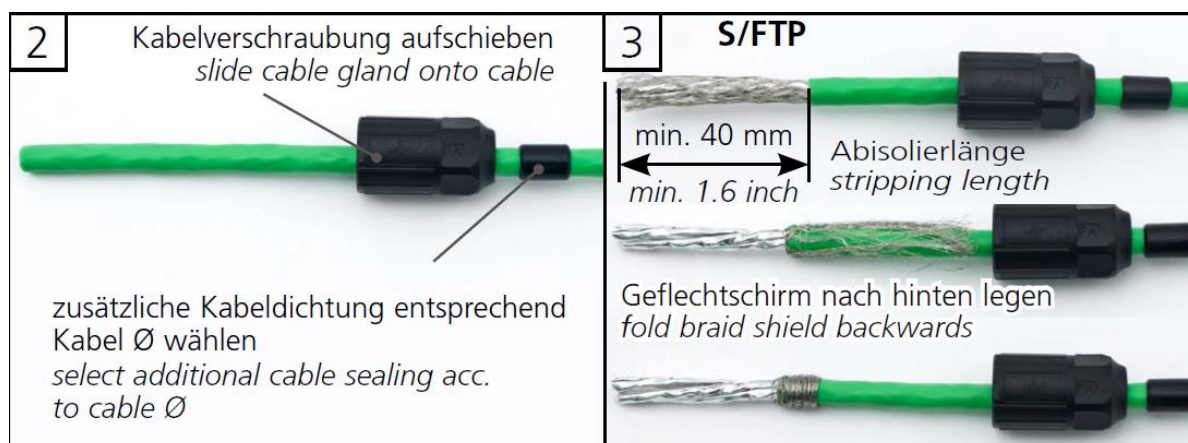
IT



3.5. Rimuovere il cavo nero corto dal manicotto di collegamento.



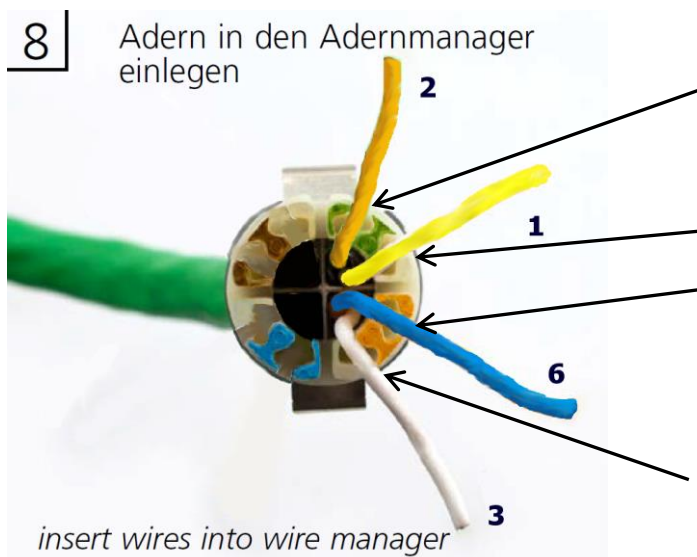
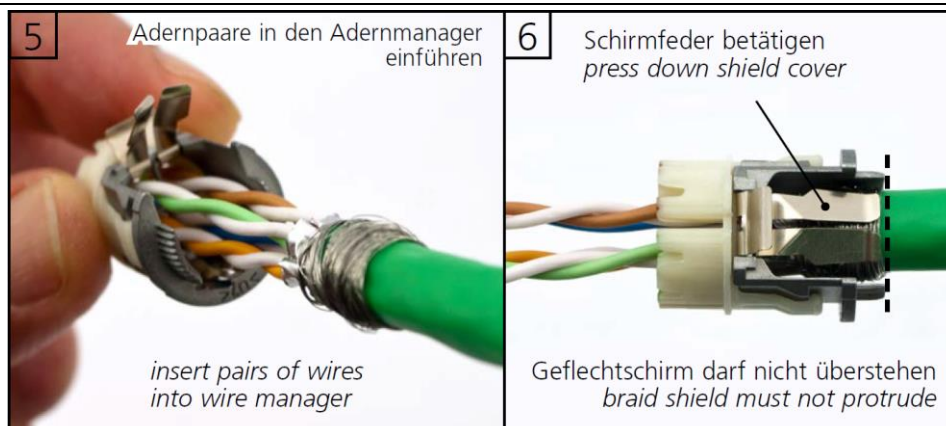
3.6. Mettere nel manicotto il cavo verde (CAT5) già presente come descritto nelle istruzioni.



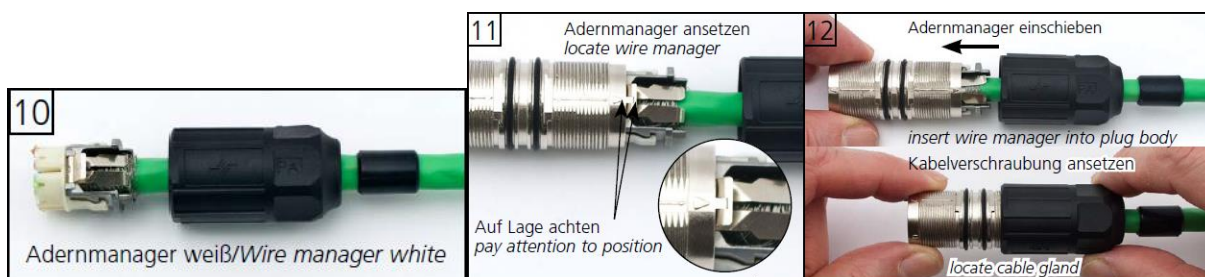
Blue Vision NG

Connettore a spina / cavo del bus di sistema RJ45 (Push/Pull)

IT



3.7. Tagliare i fili a filo!



Blue Vision NG

Connettore a spina / cavo del bus di sistema RJ45 (Push/Pull)

IT



Ulteriori informazioni del produttore:

Versione tedesca:

<https://www.telegaertner.com/de/info/katalog/datavoice/?IdTreeGroup=14303&IdProduct=22152>

Versione inglese:

<https://www.telegaertner.com/en/info/catalogue/datavoice/?IdTreeGroup=14303&IdProduct=22152>

Dopo l'avvitamento è necessario verificare il corretto funzionamento dell'intera connessione del bus con il tester sotto descritto!

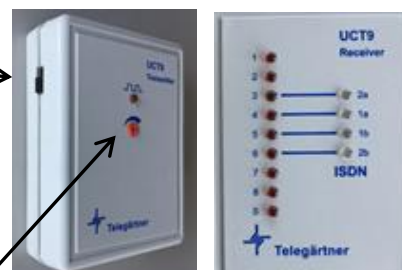
4. Verifica del segnale dopo il montaggio del connettore a spina/del cavo

4.1. Dopo aver sostituito il connettore a spina è necessario eseguire un collaudo funzionale con il tester X00E50211967.

Collegare il tester, composto da due dispositivi, ai connettori a spina RJ45 del cavo del bus di sistema modificato e accenderlo con l'interruttore scorrevole laterale.

I LED da "1" a "S" "Schermo" vengono accesi in successione con il cavo **Patch** corretto (cablaggio 1Gbit 8pin). (luce scorrevole).

Il cavo modificato con cablaggio 100Mbit e 4pin rappresenta i LED1, LED2, LED3, LED6 e LED S "Schermo" in successione con il cablaggio corretto.



Blue Vision NG

Connettore a spina / cavo del bus di sistema RJ45 (Push/Pull)

IT

La velocità di cambiamento dei LED è impostabile con una vite girevole.

Attenzione:

La sequenza dei LED qui descritta vale solo per il cavo **Patch** utilizzato.
Prima di iniziare il controllo è necessario verificare la batteria da 9V installata ed eventualmente sostituirla.

L'interruzione, lo scambio e il cortocircuito dei fili vengono rilevati con il tester e visualizzati sui LED di indicazione.

Leggere e seguire le indicazioni del produttore di dotazione.

Si consiglia di verificare il tester con un cavo Patch Ethernet RJ45 cablato correttamente al 100% (p. es. figura: cavo B00E50207599)



Blue Vision NG

Connettore a spina / cavo del bus di sistema RJ45 (Push/Pull)

IT

5. Figure dopo il montaggio

5.1. Connettore a spina PushPull:



I cavi **-W301** sono dotati di **un** connettore a spina PushPull e di **un** connettore a spina per switch di rete (connettore a spina modulare). **Attenersi alla Service Information Electronics 18/E0302!**

I cavi **-W302** sono dotati di **due** connettori a spina PushPull.

Tempario



Il tempo occorrente dipende dalle condizioni di montaggio del motore e ammonta a: circa 0,5 ore per sostituire un connettore a spina.

Rimborso dei costi

Presentando una richiesta di rimborso al sistema di garanzia TOGA, è possibile richiedere a MTU il rimborso dei costi sostenuti per l'intervento.

Claim Type:	04 – Corrective Action
PFP:	X00E50208295
Measure:	Electronic-18/E0301
Labor-Time Code:	X00069873
Action Code:	(n.a.)

Rimborso dei costi di trasferta ☐ SÌ / ☒ NO

Componenti rimanenti

Smaltire in loco i componenti smontati



Blue Vision NG

Connettore a spina / cavo del bus di sistema RJ45 (Push/Pull)

IT

Retrosegnalazione

I motori modificati vanno immediatamente retrosegnalati attraverso il Business Portal a MTU.

Percorso nel Business Portal: Parts&Service / Product data / Corrective Actions [Prodotti e servizi / Dati del prodotto / Interventi correttivi].

Response of further Corrective Actions	
* Measure:	Find
OK Reset	



Blue Vision NG

Conector / cable del bus de sistema RJ45 (PushPull)

ES

☐ Campaign	☐ Modification	☒ Service Information letter
Válido a partir de: 2018-08-24	☐ Se debe actuar	☒ Sólo información
☒ A nivel mundial	☐ Este de Europa / CEI	☐ China
☐ Norteamérica	☐ Región del Mediterráneo	☐ Noreste de Asia
☐ Latinoamérica	☐ Norte y Centro de Europa	☐ Sureste Asiático
	☐ Turquía, Oriente Próximo, África	☐ Australia / Pacífico
☐ Distribución	☒ Piezas de repuesto	☐ Distribuidor especial
	☐ Garantía	☐ Información al usuario
	☒ Servicio	
	☐ Información OEM	

Motivo de la modificación

"La determinación de los conectores necesarios por medio de SAP" se suprime.

Motivo de la notificación

En los cables confeccionados del bus de sistema se detectaron defectos de calidad en los conectores de red RJ45. Estos pueden provocar un fallo temporal de la conexión en el bus del sistema.

Dependiendo del sistema (Basic o Advanced) se muestra los fallos siguientes:

"AL Com. to other Shafts Lost" o **"AL System bus Redundancy Lost"**

Si estos fallos ocurren repetidas veces deben sustituirse los conectores PushPull.

Conector afectado: Conector PushPull X00E50208295

Atención: La determinación del número de conectores necesario sólo es posible a través del sistema de pedidos de producción interno PS3 de MTU. Tenga en cuenta además, que en caso de servicio externo deberá llevar consigo un número suficiente de conectores o contacte previamente con su Empleado del servicio técnico responsable para determinar un número más preciso.



Debe observarse también la Service Information Electronics-18/E0302, en la que deben sustituirse todos los conectores modulares.

Plan cronológico



Los sistemas afectados deben controlarse durante la puesta en servicio y durante cada trabajo de servicio y en caso necesario, deben ser reequipados.

Validez de la medida: hasta 05.2021.

Blue Vision NG

Conector / cable del bus de sistema RJ45 (Push/Pull)

ES

Piezas necesarias:

Las piezas necesarias no están disponibles en un kit y deben pedirse individualmente.
Para determinar la cantidad requerida, véase el anexo.

RJ45 CABLE DE CONEXIÓN PARA BUS DEL SISTEMA 0,35m

B00E50208904



Herramientas



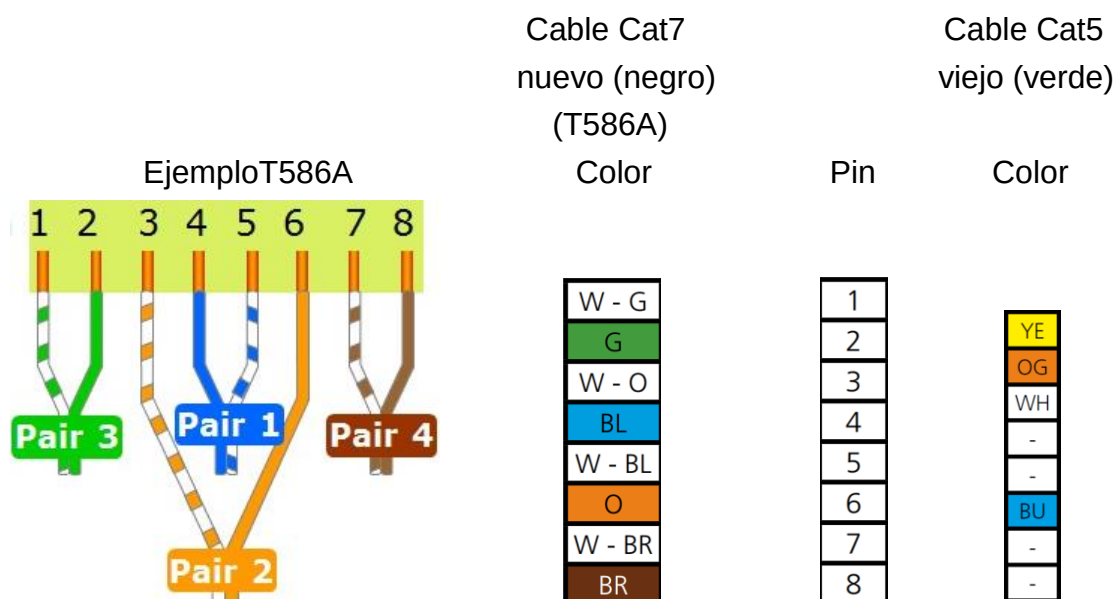
- Llave de boca de 13
- Llave de boca de 17
- Llave de boca de 20
- Alicates para cortar alambre (pequeños)
- Cuchillo para cables
- Alicates pelacables
- Tenaza llave
- Dispositivo de pruebas: COMPROBADOR DE CABLEADO LAN X00E50211967
 - o Nota: Pedir el dispositivo de pruebas solo una vez y no por separado para cada pedido.



Los trabajos necesarios solamente puede realizar un personal especializado y autorizado observando las medidas preventivas de seguridad pertinentes.

1. Información general

1.1. Explicaciones generales de los cables utilizados y los códigos de color correspondientes.

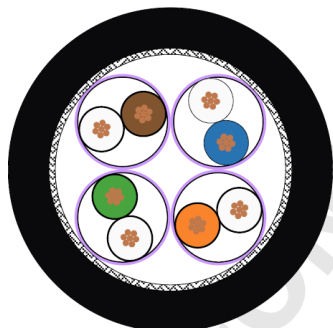


Blue Vision NG

Conector / cable del bus de sistema RJ45 (Push/Pull)

ES

Diseño cable Cat7

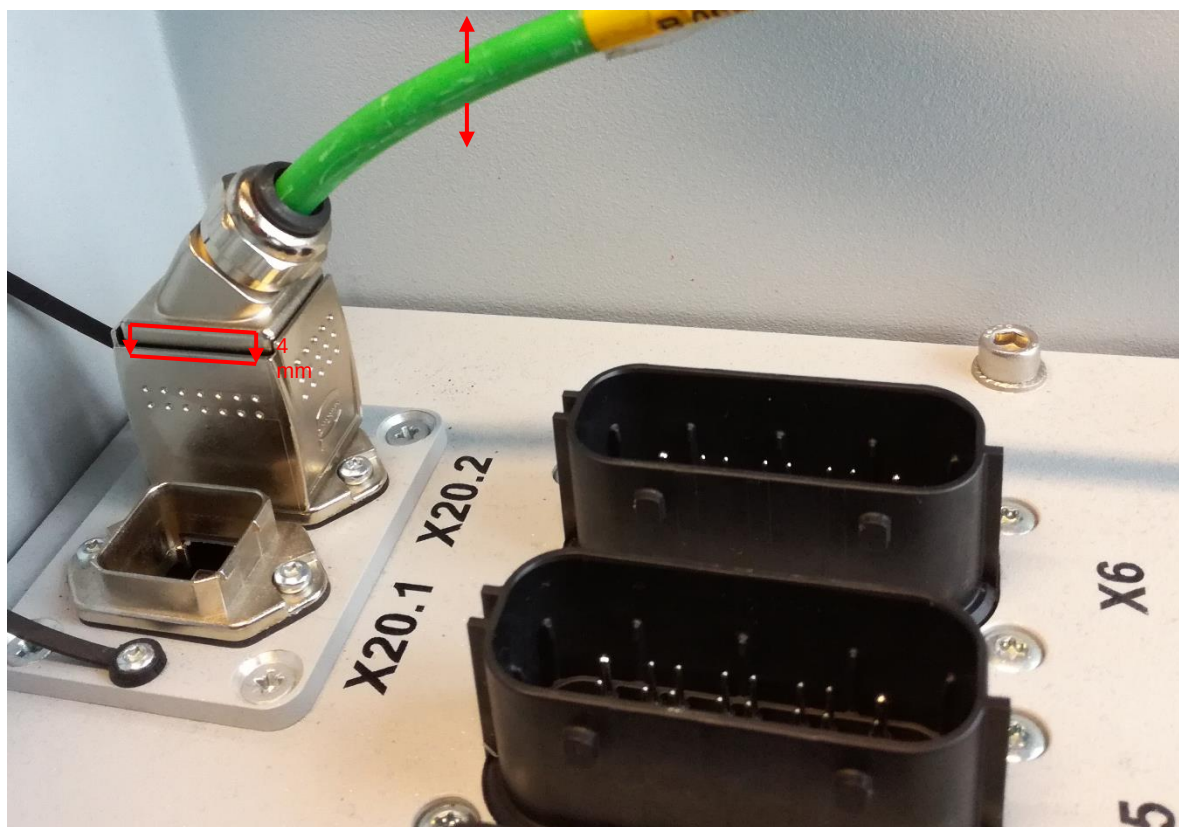


Diseño cable Cat5



2. Control de los conectores

2.1. Control de los conectores PushPull

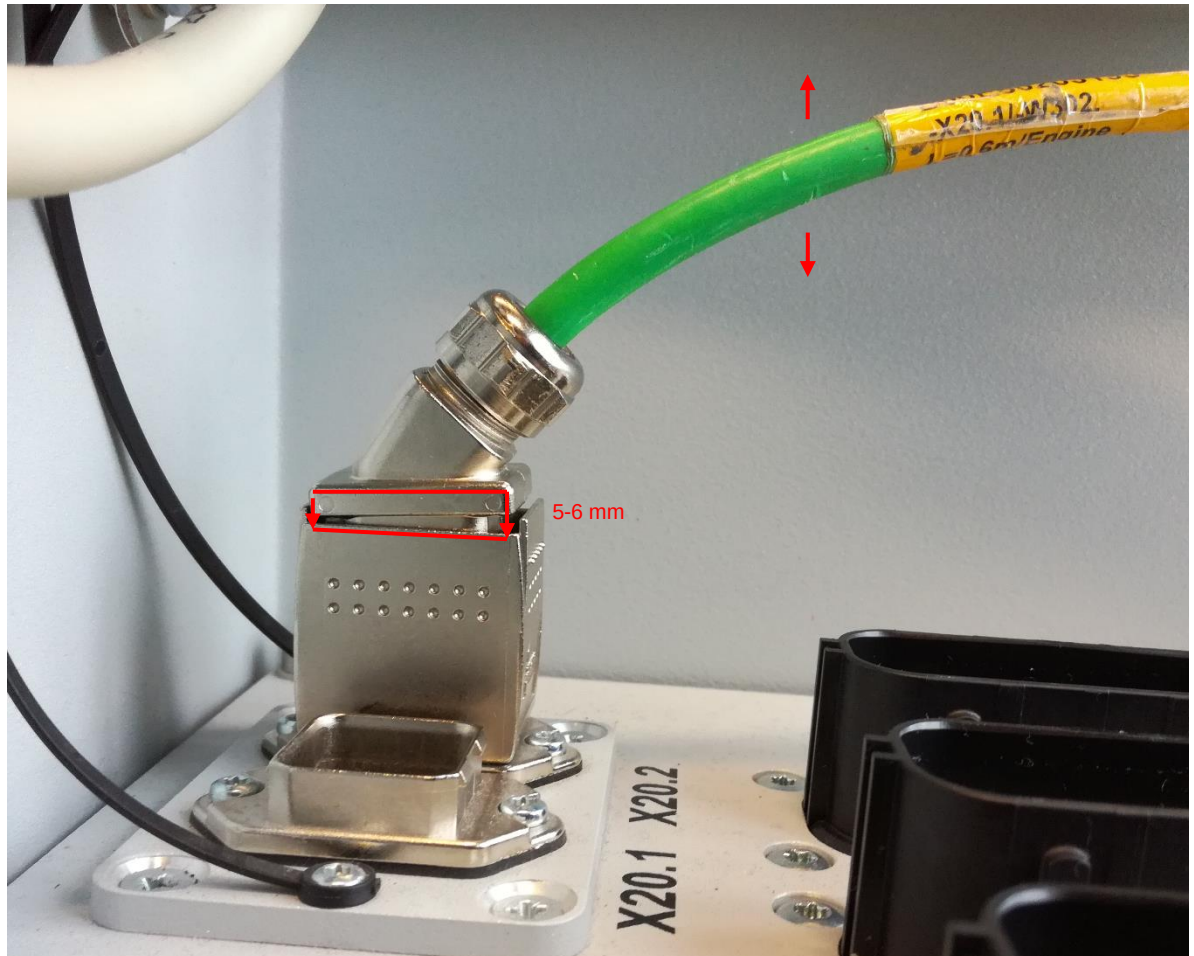


- Mover el cable en la dirección indicada.
- Distancia correcta (aprox. 4mm) y uniforme.
- Las pestañas de retención de la parte superior del conector siguen siendo funcionales y ofrecen suficiente retención.

Blue Vision NG

Conector / cable del bus de sistema RJ45 (Push/Pull)

ES



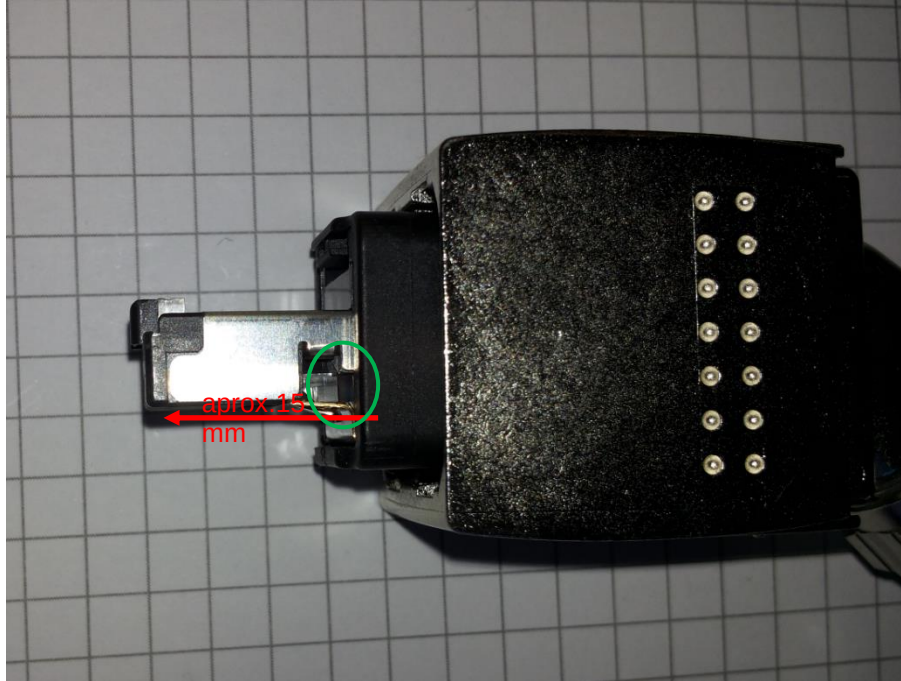
- Mover el cable en la dirección indicada.
- Distancia demasiado grande (aprox. 5 a 6 mm) y desigual debido al anclaje roto para las pestañas de retención.
- Puede ser que se apague el diodo luminoso correspondiente ETH1/ETH2 en el dispositivo.
- Ya no hace falta controlar la profundidad de instalación del inserto de enchufe.
- El conector no es funcional y debe ser sustituido, considerando las instrucciones de montaje.

Blue Vision NG

Conector / cable del bus de sistema RJ45 (Push/Pull)

ES

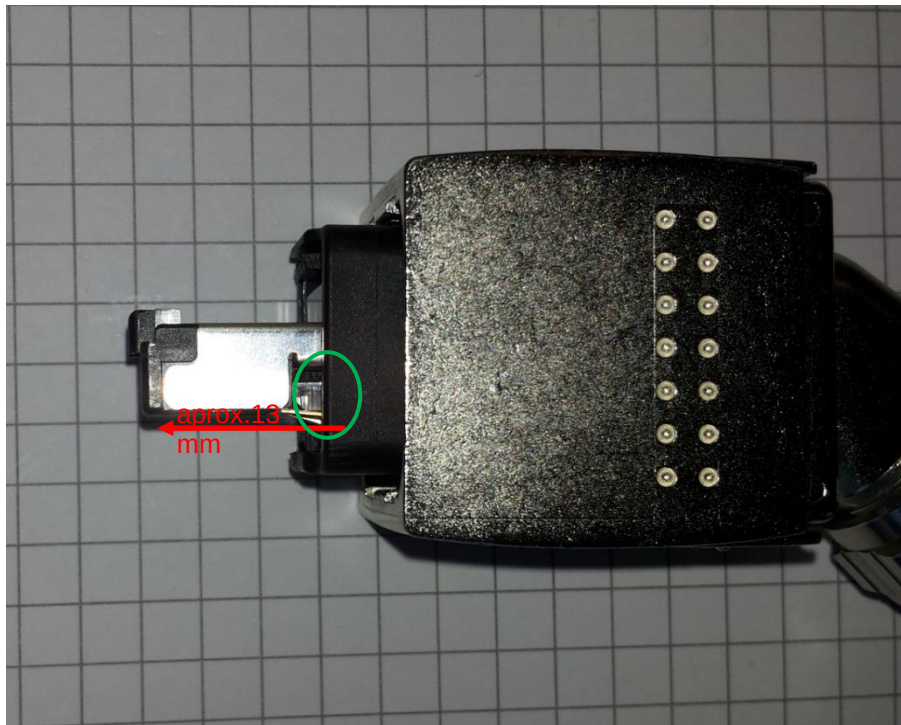
2.2. Control de la profundidad de instalación del inserto de enchufe en el conector
PushPull:



La profundidad de instalación es correcta. El inserto de enchufe sobresale aprox. 15 mm.

La muesca es claramente visible.

Puede seguir utilizándose el conector, considerando el punto 2.1



La profundidad de instalación no es correcta.

La muesca está cubierta.

Blue Vision NG

Conector / cable del bus de sistema RJ45 (Push/Pull)

ES

El conector no es funcional y debe ser sustituido, considerando las instrucciones de montaje. Sustitución del conector PushPull: Se separa el cable corto (con marco rojo) del manguito de unión.



3.2. El cable Cat-5 verde existente se conecta al manguito de unión.



Nota:

Las instrucciones de montaje se han tomado en parte de la documentación original del fabricante y a veces muestran otros colores de cables.

Pasos de trabajo necesarios en detalle:

3.3. Desenchufar el conector PushPull X00E50208295 viejo y separarlo en el cable.



3.4. Desmontaje del manguito de unión de

la derecha con conector RJ45

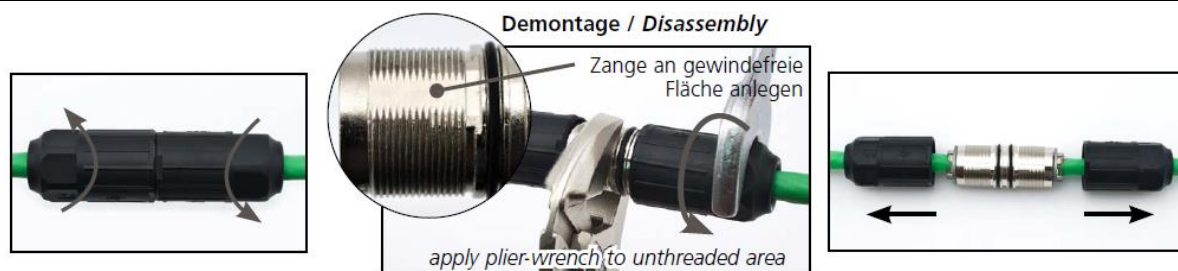
No abrir ni modificar el conector PushPull nuevo. Antes del desmontaje, asegurarse con el dispositivo de pruebas X00E50211967 de la función correcta del **CABLE DE CONEXIÓN RJ45** y del dispositivo de pruebas.

Atención: El manguito puede conectarse hasta 4 veces

Blue Vision NG

Conector / cable del bus de sistema RJ45 (Push/Pull)

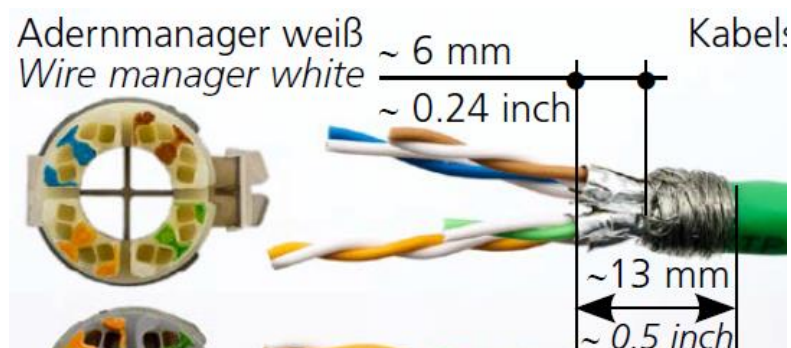
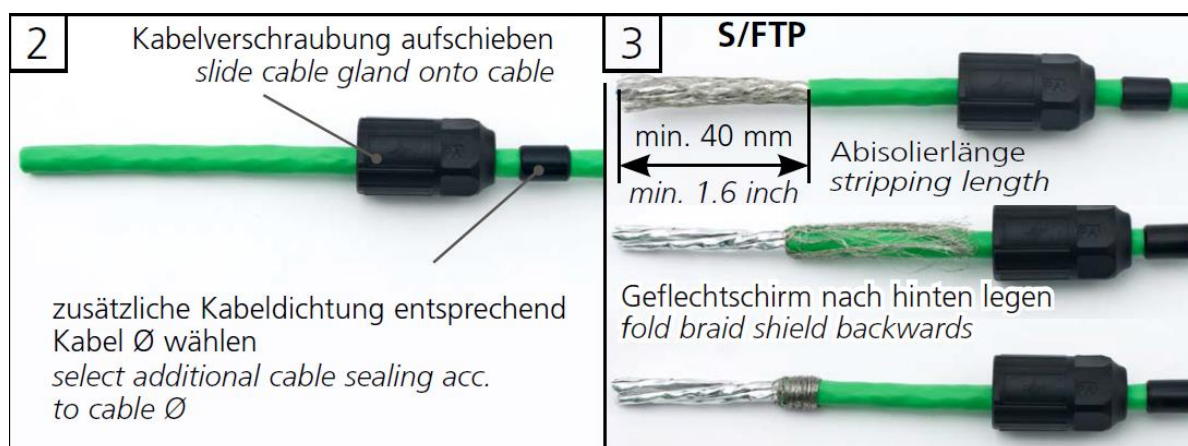
ES



3.5. Retirar el cable negro corto del manguito de unión.



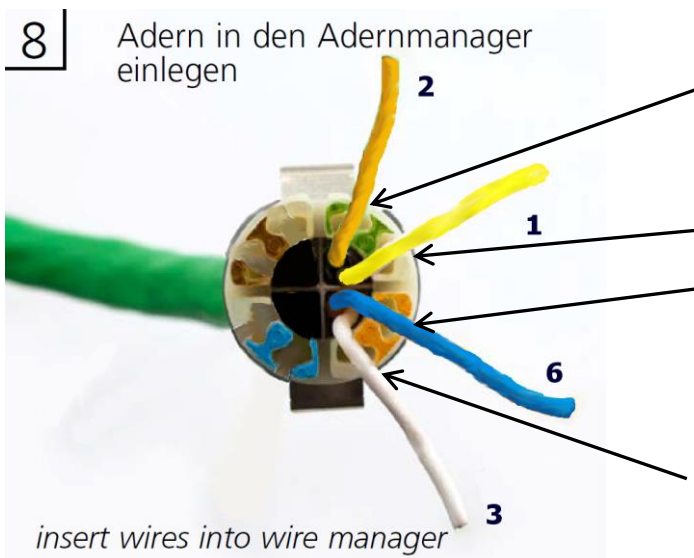
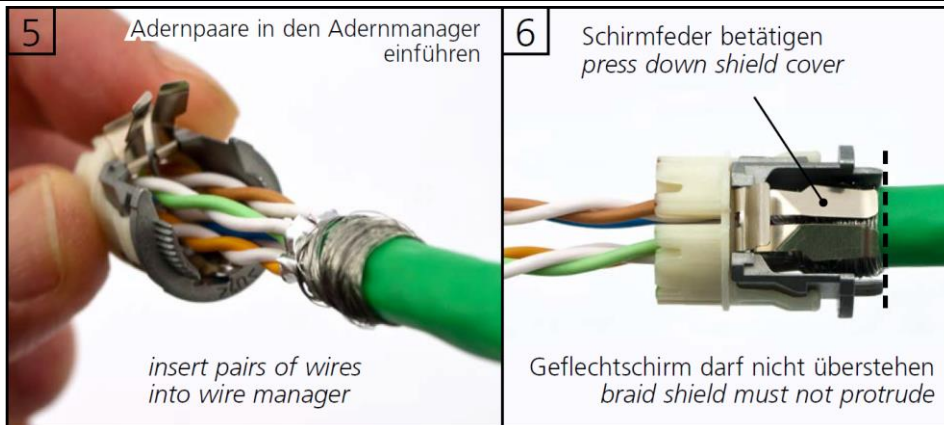
3.6. Colocar el cable existente verde (CAT5) en el manguito, siguiendo las instrucciones.



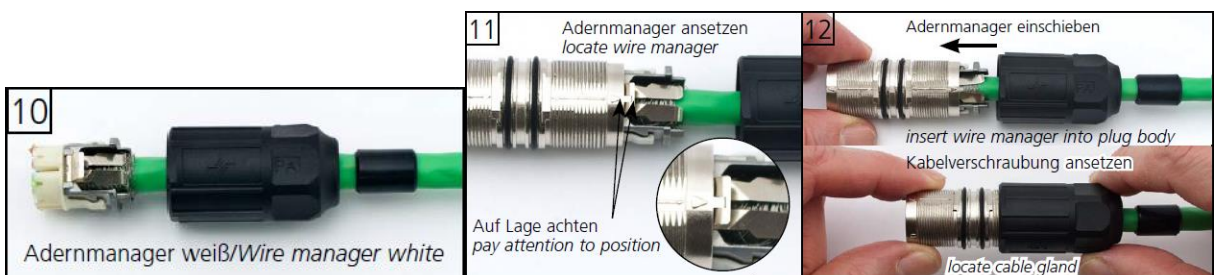
Blue Vision NG

Conector / cable del bus de sistema RJ45 (Push/Pull)

ES



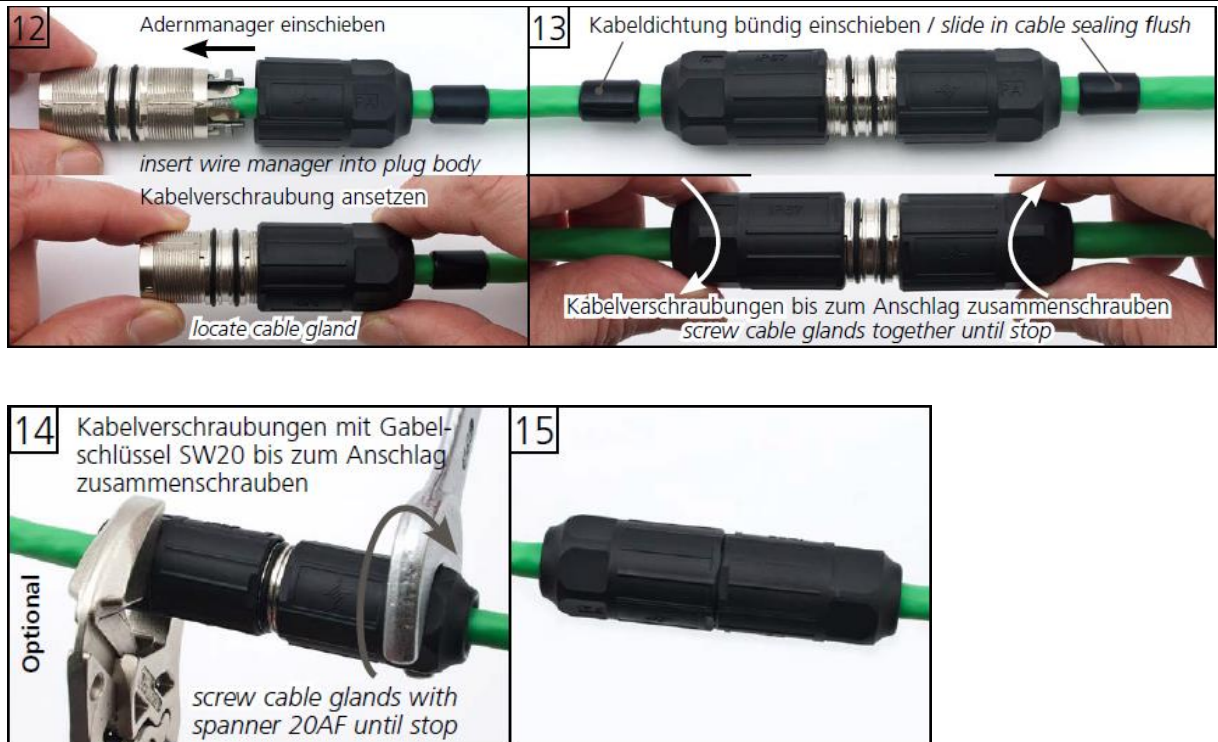
3.7. ¡Separar los conductores de modo enrasado!



Blue Vision NG

Conector / cable del bus de sistema RJ45 (Push/Pull)

ES



Informaciones adicionales del fabricante:

Versión en alemán:

<https://www.telegaertner.com/de/info/katalog/datavoice/?IdTreeGroup=14303&IdProduct=22152>

Versión en inglés:

<https://www.telegaertner.com/en/info/catalogue/datavoice/?IdTreeGroup=14303&IdProduct=22152>

Una vez realizado el atornillamiento, ¡asegurarse de la función correcta de la conexión de bus completa con el dispositivo de pruebas descrito más adelante!

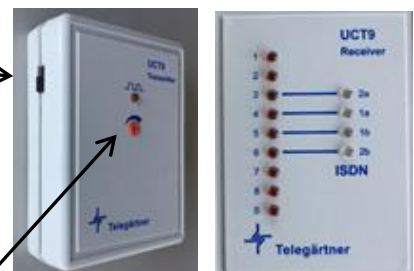
4. Comprobación de señales después del montaje de conector / cable

- 4.1. Una vez realizado el cambio del conector debe realizarse un control de funcionamiento con el dispositivo de pruebas X00E50211967.

Conectar el dispositivo de pruebas que consta de dos unidades en los conectores RJ45 del cable de bus del sistema modificado y encenderlo en el interruptor corredizo lateral.

Los LEDs "1" a "S" (pantalla) se encienden uno tras otro con el cable **Patch** correcto (cableado de 1 Gbit y 8 pines). (Luz de marcha).

El cable modificado con 100 Mbits y 4 pines muestra uno tras otro los LED1, LED2, LED3, LED6 y LED S (pantalla) señalando que el cableado es correcto.



Blue Vision NG

Conector / cable del bus de sistema RJ45 (Push/Pull)

ES

Puede ajustarse con un tornillo de giro la velocidad de alteración de los LEDs.

Atención:

La secuencia de encendido de los LEDs vale solamente para el cable **Patch** utilizado. Antes de empezar con la prueba debe comprobarse la batería monobloque de 9V instalada que en caso necesario debería sustituirse.

El dispositivo de pruebas detecta y señala mediante los LEDs una rotura o un cortocircuito de un conductor, o un cambio de conductores.

Deben leerse y tenerse en cuenta los datos del fabricante adjuntos.

Se recomienda una comprobación del dispositivo de pruebas con un cable Patch RJ45 Ethernet cableado correctamente al 100% (p. ej. figura: cable B00E50207599)



Blue Vision NG

Conector / cable del bus de sistema RJ45 (Push/Pull)

ES

5. Fotografías después del montaje

5.1. Conector PushPull:



Los cables **-W301** están equipados con **un** conector PushPull y **un** conector para el switch de red (conector modular). **¡Tener en cuenta la Service Information Electronics 18/E0302!**

Los cables **-W302** están equipados con **dos** conectores PushPull cada.

Tiempo requerido



El tiempo requerido varía en función del trabajo que requiera el montaje, siendo dicho tiempo el siguiente:
aprox. 0,5 hora para sustituir un conector.

Reembolso de los gastos

Presentando una solicitud en el sistema de garantía TOGA, MTU se hará cargo de los costes incurridos.

Claim Type:	04 – Corrective Action
Primary failed part:	X00E50208295
Measure:	Electronic-18/E0301
Labor-Time Code:	X00069873
Action Code:	(n.a.)

Reembolso de los gastos de viaje ☐ SI / ☒ NO



Blue Vision NG

Conector / cable del bus de sistema RJ45 (Push/Pull)

ES

Destino de las piezas

Desguazar las piezas desmontadas in situ

Notificación

Los motores reequipados deben comunicarse de inmediato a MTU a través del Business Portal.
Ruta en el Business Portal: Parts&Service / Product data / Corrective Actions.

Response of further Corrective Actions	
* Measure:	Find
OK Reset	