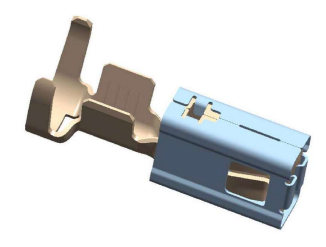
Robert Bosch GmbH



1 928 A00 05V

Processing Specification Verarbeitungsvorschrift

BTC 4.8/6.3



BOSCH 📵	Processing Specification Verarbeitungsvorschrift	No. / Nr. 1 928 A00 05V	Seite / Page 2/33
GS-AM/ENC2	Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3	Our Reference / Bearbeiter Seel / Hu	Telephone / Telefon
	BTC 4.8/6.3	Seel / Hu	34629

Index	Valid	Change	Drawn	Checked
Nr.	gültig	Änderung	gezeichnet	geprüft
1	04.12.2007	Preliminary new edition	Philipp	Rehbein
		Vorläufige Neuausgabe	04.12.2007	04.12.2007
2	07.02.2008	Edition of the crimping specifications and the	Philipp	Rehbein
		crimping tool numbers Anpassung der Crimpspezifikationen und der Crimpwerkzeugnummern	07.02.2008	08.02.2008
3	18.02.2008	Modification ot the index table (page 2)	Philipp	Rehbein
		Änderung der Indextabelle (Seite 2)	18.02.2008	18.02.2008
4	12.06.2008	F1928498807	Philipp	Rehbein
			12.06.2008	12.06.2008
5	28.04.2015	F1928499399	Hu	Gez. Kaiser
		Neue Crimpvariante / new crimp variant: 6 mm² Neue EAD für 6 mm²/ new SWS for 6 mm²: 1928 301 695	28.04.2015	28.04.2015
6	11.07.2017	F1928499629	pki, BOSCH,	pki, Digitally signed by pki,
		Neue Silbervariante (Kap. 6, S. 32-33) / New silver variant (chapter 6, page 32-33) Vorläufige Bedienungsanleitung (WEZAG) entfernt (S. 14) / Preliminary operating instruction removed (page 14)	DE, D, A, Daniel.Baljak Digitally signed by pki, BOSCH, DE, D, A, Daniel.Baljak Date: 2017.07.11 09:23:04 +02'00'	BOSCH, O, O, Cosima. Thom Cosima. Date: 2017.07.12 Thomas 13:01:49 +02'00'

	Content	Inhalt	Page
			Seite
1.	General	Allgemeines	4
1.1	General product description	Allgemeine Produktbeschreibung	4
1.2	Field of applications	Einsatzgebiet	5
1.3	Specifications	Ausführung	5
1.4	Storage	Lagerung	5
1.5	Set up of processing environment	Einrichtung des Verarbeitungsumfeldes	5
2.	Processing	Verarbeitungsprozess	6
2.1	Crimping tool	Crimpwerkzeug	6
2.1.1	Intended purpose	Verwendungszweck	7
2.1.2	Tool setting	Werkzeugeinstellung	7
2.1.3	Lubrication	Schmierung	8
2.2	Crimping pliers	Crimpzange	8
2.2.1	Purpose of the crimping pliers	Verwendungszweck der Crimpzange	10
2.2.2	Preparation for crimping	Vorbereitung zum Crimpen	10
2.2.3	Handling of the crimping pliers	Handhabung der Crimpzange	10
2.2.4	Crimp inspection	Überprüfung des Crimps	12
2.2.5	Hazard warning	Gefahrenhinweise	12
2.2.6	Trouble shooting	Behebung von Störungen	13
2.2.7	Maintenance / inspection	Wartung / Überprüfung	14

[©] Robert Bosch GmbH 2017. Alle Rechte vorbehalten, auch bzgt jeder Verfügung, Verwertung, Reproduktion, Bearbeitung, Weitergabe sowie für den Fall von Schutzrechtsammeldungen.
© Robert Bosch GmbH 2017. All rights reserved, also regarding any disposal, exploitation, reproduction, editing, distribution, as well as in the event of applications for industrial property rights.

возсн 📵	Processing Specification Verarbeitungsvorschrift	No. / Nr. 1 928 A00 05V	Seite / Page 3/33
GS-AM/ENC2	Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3	Our Reference / <i>Bearbeiter</i> Seel / Hu	Telephone / Telefon
	BTC 4.8/6.3	Seel / Tiu	34629

	Content	Inhalt	Page
	(Continuation)	(Fortsetzung)	Seite
2.3	Crimping specifications	Crimpvorgaben	15
2.3.1	Stripping	Abisolierung	15
2.3.2	Wire and single-wire seal	Leitung und Einzeladerdichtung	15
2.3.3	Dimensions conductor crimp and single-wire seal crimp	Maße Leitercrimp und Einzeladerdichtungscrimp	16
2.3.4	Deviation from longitudinal axis	Abweichungen gegenüber Längsachse	17
2.4	Tests for crimps	Crimp-Prüfungen	19
2.4.1	Micrographs	Schliffbilder	19
2.4.1.1	Conductor crimp - ideal case	Leitercrimpung – Idealfall	21
2.4.1.2	Conductor crimp - borderline samples	Leitercrimpung – Grenzmuster	21
2.4.1.3	Conductor crimp faults	Fehler an der Leitercrimpung	23
2.4.2	Crimp dimensions	Crimpmaße	24
2.4.3	Crimping force monitoring	Crimpkraftüberwachung	24
2.4.4	Conductor pull-off force	Leiterausziehkraft	25
2.4.5	Visual inspections	Sichtprüfungen	26
3.	Terminal assembly	Bestückung	26
3.1	Manual	Manuell	26
3.2	Automatic	Automatisch	26
4.	Final inspection	Endprüfung	26
4.1	Electrical function	Elektrische Funktion	26
4.1.1	Test adapter and test pins	Prüfadapter u. Prüfstifte	27
4.1.2	Settings	Einstellungen	27
4.2	Locking	Verrastung	27
5	Disassembly	Demontage	28
5.1	Disassembly tool	Demontagewerkzeug	28
5.2	Notes on disassembly	Hinweise zur Demontage	28
5.2.1	Handling of disassembly tool	Handhabung des Demontagewerkzeuges	28
5.2.2	General notes	Allgemeine Hinweise	31
6.	Ordering Information	Bestellangaben	32
6.1	Terminals and single-wire seals	Kontakte und Einzeladerdichtungen	32
6.2	Crimping tool	Crimpwerkzeug	32
6.3	Crimping pliers	Crimpzangen	32
6.4	Disassembly tool	Demontagewerkzeug	33
6.5	Additional documents	Weitere Unterlagen	33
7	Information and addresses	Informationen und Adressen	34
7.1	Ordering	Bestellungen	34
7.2	Technical information	Technische Auskünfte	34

Note: German text is valid	Hinweis: Maßgebend ist der deutsche Text
----------------------------	--

No. / Nr. Seite / Page **Processing Specification BOSCH** 4/33 1 928 A00 05V Verarbeitungsvorschrift Our Reference / Bearbeiter Telephone / GS-AM/ENC2 Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3 Telefon Seel / Hu BTC 4.8/6.3 34629

1. General

This Application specification covers the processing and quality requirements for the box-shaped terminal

Bosch-Terminal-Cleanbody (BTC) 4.8/6.3

This terminal must only be applied in Robert Bosch connectors, which are released by the Robert Bosch Ltd. This terminal is tested according requirements which are specific for automobiles. Different demands have to be specified and tested individually.

Crimp claw for single wire seal Crimplasche für Einzeladerdichtung Wire crimp claw Drahtcrimplasche Locking window Rastfenster Steel box Stahlüberfeder

Graphical representation of the BTC 4.8/6.3

1.1 General product description

The Bosch-Terminal-Cleanbody 4.8/6.3 is a box-shaped terminal for 4.8×0.8 mm tab terminals for electrical terminaling with application on electronic components in motor vehicles. It consists of a terminal body with four contact points and a protecting outer steel box.

The terminal can be locked every 90° in the transition area between the steel box and the crimping area.

Design and dimensions of the BTC 4.8/6.3 correspond to the offer drawing 1 928 A00 396.

The quality of the terminal is ensure by the quality specifications of the Robert Bosch Ltd.

The BTC 4.8/6.3 is designed for tight applications with high acceleration load. Thus it is suitable for applications at engine components.

For the sealing between the wire and the terminal housing a single wire seal made of silicone-rubber

Allgemeines

Diese Verarbeitungsvorschrift beschreibt die Verarbeitungs- und Qualitätsanforderungen für den Kastenkontakt

Bosch-Terminal-Cleanbody (BTC) 4,8/6,3

Dieser Kontakt darf ausschließlich nur in Robert Bosch Steckverbindungen verwendet werden, die von der Robert Bosch GmbH freigegeben sind. Dieser Kontakt ist nach kraftfahrzeugspezifischen Anforderungen erprobt. Andere Anforderungen sind erneut zu spezifizieren und erneut zu prüfen.

Darstellung des BTC 4.8/6.3

1.1 Allgemeine Produktbeschreibung

Der Bosch-Terminal-Cleanbody 4.8/6.3 ist ein Kastenkontakt für ein 4.8 x 0,8 mm Messerkontakt zur elektrischen Kontaktierung für den Einsatz an elektronischen Komponenten in Kraftfahrzeugen. Er besteht aus einem Kontaktkörper mit vier Kontaktpunkten und einer schützenden Stahlüberfeder.

Der Kontakt ist im Bereich zwischen der Stahlüberfeder und Crimpbereich von allen vier Seiten sekundärverriegelbar.

Konstruktion und Maße des BTC 4.8/6.3 entsprechen der Angebotszeichnung 1 928 A00 396.

Die Qualität des Kontaktes wird nach den Qualitätsrichtlinien der Robert Bosch GmbH sichergestellt.

Der BTC 4.8/6.3 ist für Applikationen in dichten Anwendungen mit hohen Schüttelbeanspruchungen konzipiert worden. Dadurch eignet er sich für den Einsatz an hochbelasteten Motorkomponenten.

Zur Abdichtung zwischen der elektrischen Leitung

Seel / Hu

BOSCH Processing Specification Verarbeitungsvorschrift 1 928 A00 05V GS-AM/ENC2 Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3 Our Reference / Bearbeiter

	BTC 4.8/6.3			34629
(engine compartme	ent proof) has to be used.	und dem Gehäuse ist eine Einzeladerdichtung aus Silikon-Kautschuk (motorraumbeständig) zu ver- wenden.		
	4.8/6.3 is used, for example, in CB connector for ABS/ESP.	1.2 Einsatzgebiet Verwendet wird der Kontakt BTC 4,8/6,3 z.B. in der 38-poligen Bosch CB Streckverbindung für ABS/ESP.		
The crimping area refer to TCD 1 92 available with a tin The BTC 4.8/6.3 d sections >2.5 mm tions are designed ISO 6722:2002. The terminals are containing 1.700 to disposed of by the	I of the terminal body is CuNiSi. a is tin-plated. For further details 28 A01 24T. The BTC 4.8/6.3 is 1-plating in the contact area. can be ordered for the wire cross 2 - 6,0 mm ² . The crimp connecd for FLR-B wires according to the delivered on disposable reels the erminals. The packaging must be a user. The terminals are suitable at from the left side.	Crimpbereich der TKU 1 BTC 4,8/6,3 Kontaktierung Angeboten Crimpbereich schlüsse sind 6722:2002 au Die Kontakte 1.700 Stück avom Konfekti	off des Kontaktkörpers ist ist verzinnt. Genauere A. 928 A01 24T zu entne ist mit einer Zinnbesch asbereich erhältlich. wird der BTC 4.8/6.3 >2,5 mm² - 6,0 mm². D I für Leitungen Typ FLR-	ngaben sind ehmen. Der hichtung im 3 für den bie Crimpan- B nach ISO aktspulen zu gen müssen bie Kontakte
protected against impacts, etc.). The user himself ability of the term To be able to draw of processing difficency the storage production date for	ure: +15°C to +30°C 30% to 70%	dass sie geg Stoßen, etc.) Der Anwende ihm gelagert Um bei au Rückschlüsse zeit der Kont Fertigungsdat	aktspulen sollten so gelag ien äußere Belastungen optimal geschützt sind. er ist für die Verwendbar en Kontakte selbst verar uftretenden Verarbeitung e ziehen zu können, mus- takte überprüft werden k tum der Kontakte ist auf o t. Lagerfähigkeit wird be zugesichert: ungen emperatur: +15°C bis +1 uchtigkeit: 30% bis 70%	rkeit der bei ntwortlich. gsproblemen s die Lager- önnen. Das der Verpack- ei folgenden
The processing er	ocessing environment	Das Verarbeit	ung des Verarbeitungsur	en Gesichts-

werden.

Fehlerrate sein.

satisfy maximum quality requirements. The prime

objective must be to ensure a low failure rate.

punkten höchster Qualitätsansprüche gestaltet

Oberstes Ziel muss eine geringe

Seite / Page

Telephone /

Telefon

5/33

[©] Robert Bosch GmbH 2017. Alle Rechte vorbehalten, auch bzgl. jeder Verfügung, Verwertung, Reproduktion, Bearbeitung, Weitergabe sowie für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen.
© Robert Bosch GmbH 2017. All rights reserved, also regarding any disposal, exploitation, reproduction, editing, distribution, as well as in the event of applications for industrial property rights.

возсн 📵	Processing Specification Verarbeitungsvorschrift	No. / Nr. 1 928 A00 05V	Seite / Page 6/33
GS-AM/ENC2	Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3	Our Reference / Bearbeiter	Telephone / Telefon
	BTC 4.8/6.3	Seel / Hu	34629

2 Processing

2.1 Crimping tool

An applicator is available from Bosch for processing the terminal of wiring harnesses. This tool is mounted with a standard attachment, i.e. it can be mounted to all machine, which are based on this standard.

To match the terminals, the tool is designed for transverse feed from the left side.

For each crimping range a specific tool can be ordered, which is spezified in the chapters 6.3 and 8.

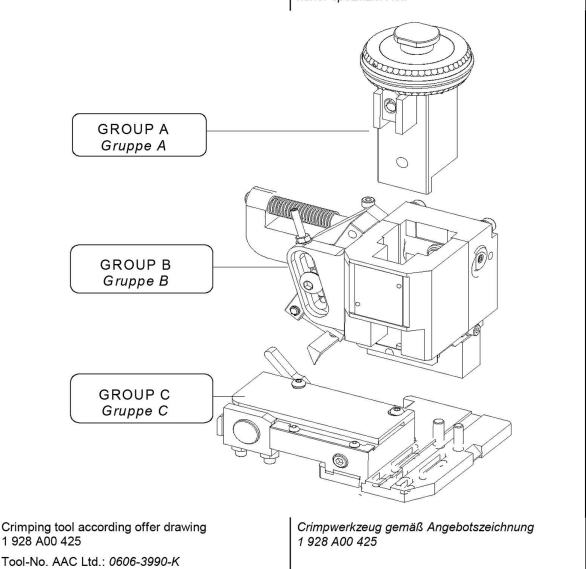
2 Verarbeitungsprozess

2.1 Crimpwerkzeug

Zum Anschlagen des Kontaktes bei industrieller Verarbeitung wird ein Crimpwerkzeug von Bosch angeboten. Dieses Werkzeug ist mit einer Standard-Aufnahme versehen, d.h. es kann auf allen Maschinen, die auf diesem Standard basieren, montiert werden.

Entsprechend den Kontakten ist das Werkzeug für einen linkseinlaufenden Quertransport ausgelegt.

Für jeden Crimpbereich wird ein separates Werkzeug angeboten, was in den Kapiteln 6.3 und 8 näher spezifiziert ist.



No. / Nr. Seite / Page **Processing Specification BOSCH** 7/33 1 928 A00 05V Verarbeitungsvorschrift Our Reference / Bearbeiter Telephone / GS-AM/ENC2 Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3 Telefon Seel / Hu BTC 4.8/6.3 34629

2.1.1 Intended purpose

The crimp height can be set on the tool by means of a latching mechanism (rest head). Consequently the selected crimp heights can be produced reproducble. The adjustment in fine increments permits exact compensation of die wear.

Certain parts of the tool like the die, anvil and cutter are subject to natural wear on account of the mechanical stress to which they are exposed. They can be ordered if required as a wear part set. Only genuine wear parts may be used (see 6.3). If the tool or the parameters of a tool were changed, the quality of the crimps must be checked by performing trial crimps.

The Robert Bosch Ltd. cannot accept any liability for damage or poor crimping quality caused by the use of other tools than the Robert Bosch Ltd released.

For semi or fully automated processing of terminals any commercially available presses or machines can be utilized. The utilization of the presses or maschines must be brought into agreement with the supplier of the press. The Robert Bosch Ltd. does not accept any warranty for the style of the attachment.

For best quality in serial production only automatic units with crimping force monitoring may be used.

2.1.1 Verwendungszweck

Die Crimphöhe kann am Werkzeug über einen Rastkopf eingestellt werden, gewählte Crimphöhen sind somit gut reproduzierbar, wenn der Rastkopf einmal verstellt werden sollte. Die feine Rasterung erlaubt es, den Stempelverschleiß exakt nachzustellen.

Bestimmte Teile des Werkzeuges, wie Stempel, Amboss und Schneidmesser unterliegen aufgrund ihrer mechanischen Belastung einem natürlichen Verschleiß. Sie können bei Bedarf in Form eines Verschleißteilsatzes nachbestellt werden (siehe 6.3) Es dürfen nur Original-Verschleißteile verwendet werden. Nach jedem Werkzeugwechsel ist die Werkzeugeinstellung in Form von Probecrimpungen vorzunehmen.

Für Schäden oder mangelhaft ausgebildete Crimpstellen, die auf die Verwendung anderer Werkzeuge als die von der Robert Bosch GmbH freigegebenen zurückzuführen sind, wird seitens der Robert Bosch GmbH keine Haftung übernommen.

Bei halb- oder vollautomatischer Verarbeitung des Kontaktes können diverse handelsübliche Pressen oder Maschinen verwendet werden. Die Verwendung dieser Pressen oder Maschinen ist mit dem Hersteller der Presse abzustimmen. Die Robert Bosch GmbH übernimmt keine Gewährleistung für die Ausführung der Aufnahme.

Aus Gründen der Qualitätssicherung dürfen zur Serienproduktion nur Automaten mit Crimp-kraftüberwachungseinheit verwendet werden.

2.1.2 Tool setting

The correct setting of the tool must be checked prior to start-up. Careful tool setting is essential for high crimping quality. Particular attention is to be paid to the feed, because it determines the final position of the terminal in the die area. A precise check of the feed is possible through micrographs (see 2.4.1). The conductor and single wire seal crimp heights are set by way of adjuster wheels on the latching mechanism.

The accurate parallism of the terminal can be set by using a height-adjustable terminal support.

Whenever adjustments have been made, trial crimps are to be performed until the results achieve the crimping specifications (see 2.3) and the requirements of the in-process checks (see 2.4).

2.1.2 Werkzeugeinstellung

Die richtige Einstellung des Werkzeuges muss vor Inbetriebnahme überprüft werden. Eine sorgfältige Werkzeugeinstellung ist für eine gute Vercrimpung unerlässlich. Besonderes Augenmerk ist dabei auf den Vorschub zu richten, der die Endposition des Kontaktes im Stempelbereich bestimmt. Eine exakte Kontrolle des Vorschubs ist durch Schliffbilder möglich (siehe 2.4.1). Zur Einstellung der Crimphöhe des Leiter- und Einzeladerdichtungscrimps werden die Verstellscheiben am Einstellkopf benützt.

Die Parallelität des Kontaktes kann durch eine höhenverstellbare Kontaktauflage eingestellt werden.

Nach allen Einstellarbeiten sind Probecrimpungen durchzuführen, bis das Ergebnis den Crimpvorgaben (siehe 2.3) entspricht und die fertigungsbegleitenden Prüfungen (siehe 2.4) bestanden sind.

No. / Nr. Seite / Page **Processing Specification BOSCH** 8/33 1 928 A00 05V Verarbeitungsvorschrift Our Reference / Bearbeiter Telephone / GS-AM/ENC2 Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3 Telefon Seel / Hu BTC 4.8/6.3 34629

2.13 Lubrication

The terminal BTC 4.8/6.3 must be processed without additional lubrication. The use of lubricants is not permitted.

The Robert Bosch Ltd. cannot accept any responsibility for faulty crimping or changed terminal properties caused by the use of lubricants.

2.1.3 Schmierung

Der Kontakt BTC 4,8/6,3 wird ohne zusätzliche Schmierung verarbeitet, der Einsatz von Schmiermitteln ist nicht zulässig.

Für fehlerhafte Crimpverbindungen oder veränderte Kontakteigenschaften, die auf den Einsatz von Schmiermittel zurückzuführen sind, übernimmt die Robert Bosch GmbH keine Verantwortung.

2.2 Crimping pliers

Bosch offers a crimping pliers for manual crimping of the BTC 4.8/6.3 terminal.

For processing FLR-B wires with >2.5 - 6.0 mm² according to ISO 6722:2002 there is one pair of pliers necessary. For additional wire cross sections and special wires additional pliers are offered upon request.

During the crimping process the terminal is fixed in a holding fixture.

The pliers features three profiles and one holding fixture. During the crimping process the terminal is fixed in a holding fixture.

In the event of incorrect use a unlocking mechanism allows the pliers to be opened in any position.

Further information on handling the crimping pliers can be found in chapter 2.2.3 and in the operating instructions.

The crimping pliers are pre-set correctly before delivery.

We accept no liability for damage caused by disregard of the operating instructions.

All rights to change technical specifications and design characteristics are reserved.

2.2 Crimpzange

Zur manuellen Verarbeitung des BTC 4.8/6.3 Kontaktes wird von Bosch eine Crimpzange angeboten.

Zur Verarbeitung von FLR-B Leitungen nach ISO 6722:2002 mit Anschlussbereich >2,5 – 6,0 mm² ist eine Zange erforderlich. Für weitere Leitungsquerschnitte und Sonderleitungen können bei Bedarf weitere Zangen angeboten werden.

In die Zange sind drei Kontaktgrößen, sowie eine Kontaktaufnahme integriert. Während des Crimpens wird der Kontakt in der Kontaktaufnahme fixiert.

Mit einem Entriegelungsmechanismus kann die Zange bei einer Fehlbedienung in jeder Stellung geöffnet werden.

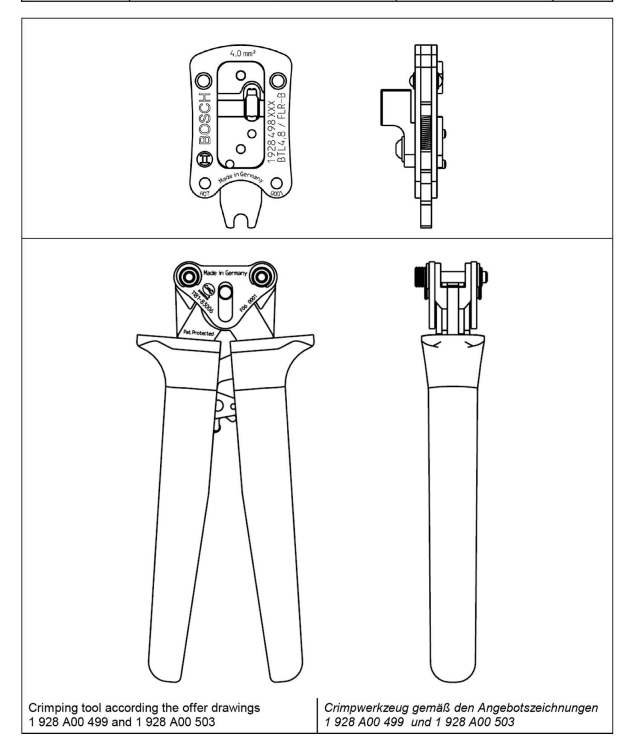
Weitere Hinweise zur Einstellung der Zange sind dem Kapitel 2.2.3 und der Bedienungsanleitung zu entnehmen.

Bei Auslieferung ist die Crimpzange korrekt voreingestellt.

Für Schäden, welche durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Das Recht zu Änderungen von Konstruktionsmerkmalen, sowie der technischen Daten, behalten wir uns vor.

возсн 📵	Processing Specification Verarbeitungsvorschrift	No. / Nr. 1 928 A00 05V	Seite / Page 9/33
GS-AM/ENC2	Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3	Our Reference / Bearbeiter Seel / Hu	Telephone / Telefon
	BTC 4.8/6.3	Seel / Nu	34629



[©] Robert Bosch GmbH 2017. Alle Rechte vorbehalten, auch bzgl. jeder Verfügung, Verwertung, Reproduktion, Bearbeitung, Weitergabe sowie für den Fall von Schutzrechtsammeldungen.
© Robert Bosch GmbH 2017. All rights reserved, also regarding any disposal, exploitation, reproduction, editing, distribution, as well as in the event of applications for industrial property rights.

No. / Nr. Seite / Page **Processing Specification BOSCH** 10/33 1 928 A00 05V Verarbeitungsvorschrift Our Reference / Bearbeiter Telephone / GS-AM/ENC2 Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3 Telefon Seel / Hu BTC 4.8/6.3 34629

2.2.1 Purpose of the crimping pliers

Crimp connections meet high quality standards, if the Bosch crimping pliers were used correctly.

The use of pliers in serial production is not allowed.

When pliers are used in the sample shop, small series, pre-series, prototypes, etc. the crimp quality must be assured by means of measures outlined in chapter 2.4.

2.2.1 Verwendungszweck der Crimpzange

Die mit einer Bosch Crimpzange hergestellten Crimpverbindungen erfüllen hohe Qualitätsanforderungen, vorausgesetzt die Zange wurde korrekt verwendet.

Für den Einsatz in der Serienfertigung sind Crimpzangen jedoch generell unzulässig.

Im Musterbau, bei Kleinserien, bei Prototypen und im Reparaturfall ist die Qualität anhand der im Kapitel 2.4 genannten Maßnahmen sicherzustellen.

2.2.2 Preparation for crimping

The terminal may be cut off the transport strip with a wire cutter. Separator ridge and the separator length must not exceed the specified dimensions outlined in chapter 2.3.2.

The wires must be stripped according the outlines in chapter 2.3.1.

2.2.2 Vorbereitung zum Crimpen

Der Kontakt kann durch Abzwicken mit einem Seitenschneider vom Transportstreifen getrennt werden. Trennsteggrat und Trennsteglänge dürfen die im Kapitel 2.3.2 angegebenen Maße nicht überschreiten.

Die Leitung ist entsprechend den Angaben in Kapitel 2.3.1 abzuisolieren.

2.2.3 Handling of the crimping pliers

To ensure a high crimp quality press the crimping pliers always together up to the stop.

Crimping procedure:

2.2.3.1 Open the crimping pliers completely.

2.2.3 Handhabung der Crimpzange

Um eine qualitativ gute Crimpverbindung zu erzielen muss die Zange immer bis zum Anschlag zusammengedrückt werden.

Crimpvorgang:

2.2.3.1 Öffnen Sie die Crimpzange vollständig.



No. / Nr. Seite / Page **Processing Specification BOSCH** 11/33 1 928 A00 05V Verarbeitungsvorschrift Our Reference / Bearbeiter Telephone / GS-AM/ENC2 **Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3** Telefon Seel / Hu BTC 4.8/6.3 34629

2.2.3.2 Insert the terminal into the correct crimping cavity as far as possible (note the markings on crimping pliers).

2.2.3.2 Schieben Sie den Kontakt in die richtige Kontaktaufnahme bis zum Anschlag ein (beachten Sie die Zangenbeschriftung).



2.2.3.3 Insert the stripped wire into the terminal crimping cavity. Keep the wire in this position during the entire crimping process. 2.2.3.3 Legen Sie die abisolierte Leitung in den Crimpbereich des Kontaktes ein. Halten Sie die Leitung während des gesamten Crimpvorganges in dieser Position fest.



2.2.3.3 Close the handles and press them together until the constraining catch allows the handles to be re-opened

2.2.3.3 Schließen Sie die Zangengriffe und pressen Sie diese soweit zusammen, bis die Zwangssperre ein Öffnen der Zangen-

Note:

The constraining catch prevents the handles from being accidentally opened too early.

A depth stop prevents the terminal from being deformed excessively during crimping.

Anmerkung:

Die Zwangssperre verhindert ein versehentliches zu frühes Öffnen der Zangengriffe.

griffe wieder ermöglicht.

Ein Tiefenanschlag verhindert beim Crimpen ein Überpressen des Kontaktes.

No. / Nr. Seite / Page **Processing Specification BOSCH** 12/33 1 928 A00 05V Verarbeitungsvorschrift Our Reference / Bearbeiter Telephone / GS-AM/ENC2 **Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3** Telefon Seel / Hu BTC 4.8/6.3 34629

2.2.3.3 Allow the crimping pliers handles to open and remove the crimped terminal carefully.



Note:

The crimping pliers can only be operated again after it has been fully opened.

2.2.4 Crimp inspection

The crimp must meet the crimping specifications outlined in chapter 2.3 and must be checked as described in chapter 2.4.2.

2.2.5 Hazard warning

Individuals susceptible to tendinitis, should take the following precautions, if the pliers is to be used frequently:

- If possible, fix the crimping pliers at one end during crimping process.
- · Otherwise use both hands while crimping.
- Use the crimping pliers only for processing the specified terminals.
- It is <u>not</u> possible to crimp more than one terminal at the same time.

2.2.3.3 Öffnen Sie die Crimpzange vollständig und entnehmen Sie vorsichtig den gecrimpten Kontakt.



Anmerkung:

Erst nach vollständigem Öffnen der Zangengriffe läßt sich die Crimpzange erneut betätigen.

2.2.4 Überprüfung des Crimps

Der Crimp muss die in Kapitel 2.3 beschriebenen Crimpvorgaben erfüllen und entsprechend Kapitel 2.4.2 überprüft werden.

2.2.5 Gefahrenhinweise

Personen, die zu Sehnenentzündungen neigen, sollten bei häufiger Benutzung der Zange folgende Schutzmaßnahmen treffen:

- Wenn möglich, sollte die Zange zum Crimpen einseitig einspannt werden.
- Zum Crimpen sollten beide Hände verwendet werden
- Die Crimpzange sollte nur zum Verarbeiten der angegebenen Kontakte verwendet werden.
- Es ist <u>nicht</u> möglich, mehrere Kontakte gleichzeitig zu vercrimpen.

No. / Nr. Seite / Page **Processing Specification BOSCH** 13/33 1 928 A00 05V Verarbeitungsvorschrift Our Reference / Bearbeiter Telephone / GS-AM/ENC2 **Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3** Telefon Seel / Hu BTC 4.8/6.3 34629

2.2.6 Trouble shooting

Description of problem:

The handles cannot be operated during crimping (deadlock).

Cause:

The handles are not fully closed, so the constraining catch prevents the handles from being opened (see chapter 2.2.3.3).

Possible reasons:

- The terminal is incorrectly positioned in the crimping cavity.
- An incorrect terminal or an incorrect wire cross section is used.
- Remains of wire or insulation block the crimping pliers.

2.2.6 Beheben von Störungen

Störungsbeschreibung:

Die Zangengriffe lassen sich während des Crimpvorganges nicht mehr betätigen (Blockierung).

Ursache:

Die Griffe sind nicht vollständig geschlossen, so daß die Zwangssperre ein Öffnen der Griffe verhindert (siehe Kapitel 2.2.3.3)

Mögliche Gründe:

- Der Kontakt sitzt nicht korrekt in der Kontaktaufnahme.
- Es wird ein falscher Kontakt oder falscher Drahtquerschnitt verwendet.
- Draht- oder Isolationsreste blockieren die Handzange.





Clearance:

- a) Press the crimping pliers handles together.
- Make the interlocking ineffective with a screwdriver.
- Open the crimping pliers handles fully, pushing aside the interlocking.

Beseitigung:

- a) Drücken Sie die Zangengriffe vollständig zusammen.
- b) Heben Sie die Verriegelung mit einem Schraubendreher von der Verzahnung weg.
- Öffnen Sie die Zangengriffe bei weggedrückter Verriegelung vollständig.

BOSCH 📵	Processing Specification Verarbeitungsvorschrift	No. / Nr. 1 928 A00 05V	Seite / Page 14/33
GS-AM/ENC2	Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3	Our Reference / Bearbeiter	Telephone / Telefon
	BTC 4.8/6.3	Seel / Hu	34629

2.2.7 Maintenance / inspection

- Protect the crimping pliers from dust and humidity.
- Inspect the crimping pliers for wear or damage.
- Crimp terminals, then inspect the crimps and measure the conductor and single-wire seal crimp height.

2.2.7 Wartung / Überprüfung

- Schützen Sie die Crimpzangen vor Schmutz und Feuchtigkeit.
- Überprüfen Sie die Crimpzangen auf Abnutzung oder Beschädigungen der Crimpeinsätze.
- Crimpen Sie Kontakte an und überprüfen Sie den Crimp indem Sie die Leitungscrimphöhe und EAD-Crimphöhe messen.

воѕсн		Processing Specification Verarbeitungsvorschrift	No. / Nr. 1 928 A00 05V	Seite / <i>Page</i> 15/33
GS-AM/ENC2		Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3	Our Reference / Bearbeiter Seel / Hu	Telephone / Telefon
		BTC 4.8/6.3	Seel / Hu	34629

2.3 Crimping Specifications

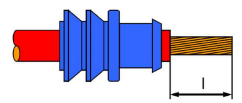
2.3.1 Stripping

Care must be taken not to damage, bent or cut individual cores when stripping. The stripping operation must not eliminate the manufacturing contingent twisting. Any re-twisting is not permitted. The wire insulation must not be damaged or permanently deformed by the stripping process. The insulation material must be free of any dirt or residue.

2.3 Crimpvorgaben

2.3.1 Abisolierung

Einzeladern dürfen beim Abisolieren nicht beschädigt, abgebogen oder abgetrennt werden. Die herstellungsbedingte Verdrillung der Einzeladern darf durch das Abisolieren nicht beseitigt werden. Eine Nachverdrillung ist nicht zulässig. Die Leitungsisolation darf im Dichtbereich durch der Abisoliervorgang nicht beschädigt oder bleibend deformiert werden. Sie muss frei sein von Verunreinigungen und Rückständen.



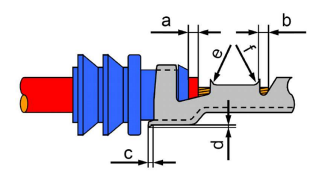
I = Stripped length after fitting single-wire seal

I = Abisolierlänge nach Aufschieben der Einzeladerdichtung

Terminal: 1928 498 807 | I = 5.7 ± 0.3 mm | Kontakt: 1928 498 807 | I = 5,7 ± 0,3 mm | 1928 499 399 | 399

2.3.2 Wire and single-wire seal

2.3.2 Leitung und Einzeladerdichtung



= Insulation projection: 0 mm - 1.0 mm = Isolationsüberstand: $0 \, mm - 1.0 \, mm$ Conductor projection: 0.1 mm - 1.3 mm = Leiterüberstand: $0.1 \, mm - 1.3 \, mm$ Seperator length: max. 0.3 mm max. 0,3 mm = Trennsteglänge: Seperator ridge: max. 0.03 mm = Trennsteggrat: max. 0,03 mm $0.25\pm0.15\;mm$ Entry radius: = Einlaufglocke: $0,25 \pm 0,15 \ mm$ = Exit radius: visible = Auslaufglocke: sichtbar vorhanden

No. / Nr. Seite / Page **Processing Specification BOSCH** 16/33 1 928 A00 05V Verarbeitungsvorschrift Our Reference / Bearbeiter Telephone / GS-AM/ENC2 Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3 Telefon Seel / Hu BTC 4.8/6.3 34629

Notes to the wire:

The terminal is designed for wires of reduced cross section (FLR-B wires) as per ISO 6722:2002. Other wires require the approval of the Robert Bosch development department.

Notes on single-wire seal:

The insulation crimp must be produced in a way that the single-wire seal is neither scratched nor cracked. Pressure marks are only permitted if there is no danger for leaks.

Exclusively single-wire seals according to chapter 6 ordering information have to be used. Other seals require the approval of the Robert Bosch development department.

2.3.3 Dimensions conductor crimp and single-wire seal crimp

Conformity with the specified dimensions and tolerances is required in order to guarantee high standards of quality. Suitable measuring instruments, such as specially shaped micrometers and alliper gauges, must be used for checking. All geometric measurements can be taken non-destructively.

All individual cores must be captured. The thickness of the crimp bottom must be larger than $\frac{3}{4}$ of the raw material thickness. The brace length must be larger than $\frac{1}{2}$ of the raw material thickness.

The brace angle must be less than 30° off the vertical line.

The crimp claws may not touch the inner shape of the crimp.

The terminal geometry must not be altered by the crimping operation. Particular attention is to be paid to bending or deformation of the steel box and the contact body.

Crimping force recording systems cannot provide a clear-cut assessment when monitoring single wire seal crimping. Visual inspection is particularly important in this case.

All specified values refer to FLR-B wires (ISO 6722:2002).

Hinweis zur Leitung:

Es müssen FLR-B Leitungen nach ISO 6722:2002 verwendet werden. Andere Leitungen bedürfen der Freigabe der Robert Bosch Entwicklungsabteilung.

Hinweise zur Einzeladerdichtung:

Die Crimp-Flanken für die Einzeladerdichtung dürfen sich nicht berühren. Die Einzeladercrimpung muss so ausgebildet sein, dass die Einzeladerabdichtung weder Kratzspuren noch Risse zeigt.

Es dürfen nur die in Kapitel 6 genannten Einzeladerabdichtungen verwendet werden. Andere Dichtungen bedürfen der Freigabe seitens der Robert Bosch GmbH Entwicklungsabteilung.

2.3.3 Maße Leitercrimp und Einzeladerdichtungscrimp

Die Einhaltung der Maß- und Toleranzangaben ist zur Gewährleistung einer gleichbleibend hohen Qualität erforderlich. Zur Überprüfung müssen geeignete Messmittel, wie Sonderbauformen von Bügelmessschrauben und Mess-Schieber verwendet werden. Alle geometrischen Messungen können zerstörungsfrei durchgeführt werden.

Alle Einzeldrähte sind mit dem Crimp zu erfassen. Die Dicke des Crimpbodens muss mindestens ¾ der Kontaktmaterialdicke betragen. Die Abstützlänge der aneinanderliegenden Crimpflankenenden muss mindestens die ½ Kontaktmaterialdicke betragen.

Der Abtstützwinkel darf maximal 30° von der Senkrechten abweichen.

Die Crimpflankenende dürfen nicht an der Innenkontur des Crimps anstossen.

Die Kontaktgeometrie darf durch den Crimpvorgang nicht verändert werden. Dabei ist besonders auf Verbiegungen oder Deformationen der Stahlüberfeder und des Kontaktkörpers zu achten.

Bei der Überwachung der Einzeladerdichtungscrimpung können die Systeme der Crimpkraftaufnahme nicht zu einer eindeutigen Auswertung herangezogen werden. Hier hat die Sichtprüfung eine besondere Bedeutung.

Alle Vorgabewerte beziehen sich auf FLR-B Leitung (ISO 6722:2002).

No. / Nr. Seite / Page **Processing Specification BOSCH** 17/33 1 928 A00 05V Verarbeitungsvorschrift Our Reference / Bearbeiter Telephone / GS-AM/ENC2 Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3 Telefon Seel / Hu BTC 4.8/6.3 34629

			31 C 4.8/6.3			34	4629
Wire crimp				Single wi	re seal crimp		
	Le	itercrim	p	Einzeladero	lichtungscrim	p	
					i		
						-	
↑		Y			1		
h		2)	-1-1	H H	ľ	
h h		7	>		i	•	
<u> </u>				- Car	The minutes	_	
	—	- b —	→	←	- B 		
Wire size	Wire	crimp	Single wire	seal crimp		Wire	
Leiterquerschnitt	Leitei	rcrimp	Einzeladerdie	chtungscrimp	Lei	iteraufbau	
[mm²]	Height	Width	Height	Width	Single	wire according	
	Höhe	Breite	Höhe	Breite	Einzel	draht gemäß	
	h	b	Н	В	Elemental Annotation	2:2002 Tab.:A.	1
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	(T)	(p FLR-B)	
	± 0,04	± 0,04	± 0,05	± 0,05	Strains	Strain dian	neter
					Litzenanzahl	Litzendurchn	nesser
Terminal / Kontak	t: 1 928 4	98 807, 1	928 499 630, 1	928 499 399, 1	928 499 629		
>2,5							
4,0	2,28	3,40	6,80	6,80	56	0,31	
6,0	2,5	4,07	6,8	6,6	84	0,31	
For crimping of					für davon abv		_
values can be obtained at the Robert Bosch			können bei		Bosch-Entwick	klungs-	
development department.					gt bzw. ermittelt		
Additional specific					orgaben des End		
the wires must construction)					nden Leitungen Leiteraufbau us		
construction,). If the specified wires do not			V SIZIIII GIIG,	Londinad do	vv.j. i alio zu	, i	

2.3.4 Deviation from longitudinal axis

As a general rule, fitted terminals must not exhibit any visible deviation from their longitudinal axis, e.g.:

comply with this document, the wires must be

Deviation of parallelism

released by Robert Bosch Ltd.

Deviation of symmetry

Such deviations generally become apparent in the form of a bend at the terminal (angle between connection and crimp areas).

2.3.4 Abweichungen gegenüber der Längsachse

Grundsätzlich dürfen angeschlagene Kontakte keine sichtbare Abweichung zu ihrer Längsachse haben, wie z.B.:

Vorschrift abweichende Leitungen vom Kunden

gefordert werden, müssen diese von der Robert Bosch GmbH geprüft und freigegeben werden.

- Parallelitätsabweichung
- Symmetrieabweichung

Derartige Abweichungen äußern sich üblicherweise in Form einer Verbiegung (Winkel zwischen Steckbereich und Crimpbereich).

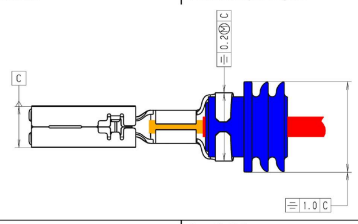
No. / Nr. Seite / Page **Processing Specification BOSCH** 18/33 1 928 A00 05V Verarbeitungsvorschrift Our Reference / Bearbeiter Telephone / GS-AM/ENC2 **Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3** Telefon Seel / Hu BTC 4.8/6.3 34629

Symmetry

The width of the single wire seal crimp must be within a symmetry tolerance of 0.2 mm with respect to the body of the terminal.

Symmetrie

Der Einzeladerdichtungscrimp muss in der Breite innerhalb einer Symmetrietoleranz von 0,2 mm zum Kontaktkörper liegen.



Parallelism

The base of the wire and insulation crimp must be within a tolerance of parallelism 0.2 mm with respect to the marked point of the terminal's steel body.

Maximum-material-principle:

The required parallelism may be exceeded by the amount to which other dimensions (e.g. insulation crimp height) remain within the requirements. However, the total deviation which results from the sum of all tolerances may not be exceeded.

In case of doubt a assembly test can be performed:

If the terminals scratch or if they have to be bent or strained to allow insertion, the deviation from the longitudinal axis of the terminal is excessive. The tool settings have to be corrected accordingly.

Parallelität

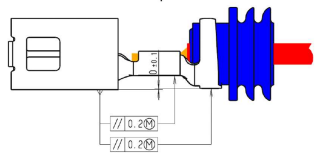
Der Boden des Leitungscrimps und des Isolationscrimps muss innerhalb einer Parallelitätstoleranz von 0,2 mm liegen, bezogen auf die markierte Stelle an der Stahlüberfeder.

Maximum-Material-Prinzip:

Die geforderte Parallelität darf überschritten werden um den Betrag, den andere Maße (z.B. Isolationscrimphöhe) besser sind als gefordert. Dabei darf die Gesamtabweichung, die sich bei Aufaddierung aller Toleranzen ergeben würde, nicht überschritten werden.

Im Zweifelsfalle kann ein Bestücktest durchgeführt werden:

Wenn die Kontakte sich nur sehr schwergängig bestücken lassen, ist dies ein Hinweis darauf, dass eine zu starke Abweichung zu der Kontaktlängsachse vorliegt (verbogener Zustand). Die Werkzeugeinstellungen müssen dementsprechend korrigiert werden.



No. / Nr. Seite / Page **Processing Specification BOSCH** 19/33 1 928 A00 05V Verarbeitungsvorschrift Our Reference / Bearbeiter Telephone / GS-AM/ENC2 Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3 Telefon Seel / Hu BTC 4.8/6.3 34629

2.4 Test of crimps

In-process checks enable possible defects to be detected. The cause of the failure however must be determined and eliminated immediately by the staff involved.

The use of monitoring systems does not relieve personnel of their obligation to exercise diligence, nor to justify unqualified personnel!

Defect components must be discarded always. Reworking is not permitted.

If not otherwise specified, the frequency of checks and the scope of random samples are to be determined by assembly personnel on their own responsibility using statistical methods.

2.4.1 Micrographs

Micrographs are designed to provide evidence of the degree of compression of a crimp connection. The process containes the cutting of the crimp perpendicularly to its axis, grinding and polishing. The crimp connection is examined centrical in the most severely deformed areas of the conductor crimp.

BTC 4.8/6.3 terminals have several small stampings in the area of the conductor crimp. Grinding and polishing is not to be performed in the area of the stampings.

Micrographs have a high priority and have precedence over other checks.

The dimensions of a crimp have to be optimized within the given tolerances on the basis of micrographs.

Regular micrograph checks ares a indispensable feature of series production and provide evidence of proper condition of the compressed crimp connection with the specified tool setting.

The micrographs in suitable magnification has to be evaluated according the following criteria:

2.4 Crimp-Prüfungen

Durch fertigungsbegleitende Prüfungen können mögliche Fehler erkannt werden. Die Fehlerursachen müssen jedoch umgehend vom eingesetzten Personal ermittelt und abgestellt werden.

Eingesetzte Überwachungssysteme ersetzen nicht die Sorgfaltspflicht des Einzelnen und gestatten es nicht, ungeschultes Personal einzusetzen!

Fehlerhafte Teile müssen generell aussortiert werden. Nacharbeit ist nicht zulässig.

Die Häufigkeit von Prüfungen sowie deren Stichprobenumfang ist, soweit nicht näher festgelegt, vom Konfektionär mittels statistischer Verfahren in eigener Verantwortung zu bestimmen.

2.4.1 Schliffbilder

Schliffbilder dienen zum Nachweis des Verpressungsgrades einer Crimpverbindung. Dabei wird die Crimpverbindung senkrecht zur Achse aufgetrennt und geschliffen. Die Crimpverbindung wird mittig im Bereich der am stärksten verpressten Bereiche der Leitercrimpung untersucht. Im Bereich von Prägungen soll nicht geschliffen werden.

BTC 4,8/6,3 Kontakte haben einige kleine Prägungen im Bereich der Leitercrimpung. Im diesem Bereich soll nicht geschliffen werden!

Schliffbilder sind anderen Prüfungen übergeordnet.

Anhand von Schliffbildern müssen die Maßangaben einer Crimpstelle innerhalb der gesetzten Toleranzen optimiert werden.

Für Serienproduktionen ist eine regelmäßige Kontrolle der Schliffbilder unerlässlich. Dabei ist der ordentliche Verpressungszustand der Crimpverbindung bei der festgelegten Werkzeugeinstellung nachzuweisen.

Das Schliffbild ist in entsprechender Vergrößerung darzustellen und gemäß den folgenden Kriterien auszuwerten:

воѕсн ⊜	Processing Specification Verarbeitungsvorschrift	No. / Nr. 1 928 A00 05V	Seite / <i>Page</i> 20/33
GS-AM/ENC2	Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3	Our Reference / Bearbeiter	Telephone / Telefon
	BTC 4.8/6.3	Seel / Hu	34629

Critoria	for the evaluation of micrographs	Kriterien für die Beurteilung von Schliffhildern			
Criteria	Criteria for the evaluation of micrographs Kriterien für die Beurteilung von Schliffbildern				
	 	→			
h =	Crimp Height (see 2.3.3)	h = Crimphöhe (see 2.3.3)			
b =	Crimp Width (see 2.3.3)	b = Crimpbreite (see 2.3.3)			
W =	Support Angle W ≤ ± 30°	$W = Abstützwinkel W \le \pm 30^{\circ}$			
L ₁ =	Support Length $L_1 \ge 0.5 \times S$	L_1 = Abstützlänge $L_1 \ge 0.5 \times S$			
L ₂ =	Height Difference (between the crimp claws)	L_2 = Crimpflankenhöhendifferenz $L_2 \le 1 \times s$			
A =	L ₂ ≤ 1 x s Claw End Distance A ≥ 0.1 x s	$A = Crimpkrallenendabstand A \ge 0.1 x s$			
GH =	Burr Height GH ≤ 1 x s	GH = Grathöhe GH ≤ 1 x s			
GB =	Burr Width GB \leq 0.75 x s, if GH $<$ 0.5 x s GB \leq 0.5 x s, if GH \geq 0.5 x s	GB = Gratbreite $GB \le 0.75 \times s$, wenn $GH < 0.5 \times s$ $GB \le 0.5 \times s$, wenn $GH \ge 0.5 \times s$			
s _B =	Bottom Thickness s _B ≥ 0.75 x s	$s_B = Bodendicke$ $s_B \ge 0.75 \times s$			
s =	Terminal material thickness to be taken from terminal drawing BTC 4.8 → s = 0.25 mm ± 0.015 mm	s = Kontaktmaterialdicke ist der Kontaktzeichnung zu entnehmen BTC 4,8 → s = 0,25 mm ± 0,015 mm			

BOSCH (Processing Specification Verarbeitungsvorschrift	No. / Nr. 1 928 A00 05V	Seite / Page 21/33
GS-AM/ENC2	Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3	Our Reference / Bearbeiter Seel / Hu	Telephone / Telefon
	BTC 4.8/6.3	Seel / Hu	34629

2.4.1.1 Conductor crimp - Ideal case

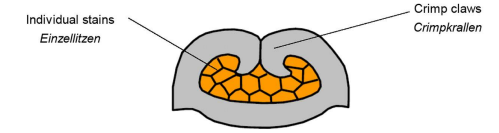
- All individual strains must be compressed into a honeycomb arrangement.
- No single wires may be missing (stripping error).
- The crimp claws must rest against each other between the entry bell and the exit bell.
- There must not be any visible cavities.
- The bottom must be shaped as illustrated.

If all the listed criteria can be seen in the micrograph, a "gas-tight" crimp connection can be assumed.

2.4.1.1 Leitercrimpung – Idealfall

- Alle Einzellitzen müssen wabenförmig verpresst sein.
- Es dürfen keine Einzellitzen fehlen (Abisolierfehler).
- Die Crimpkrallen müssen sich gegenseitig über die gesamte Länge zwischen den Ausläufen abstützen.
- Es dürfen keine Hohlräume erkennbar sein.
- Der Boden muss wie dargestellt verformt sein.

Sind alle genannten Kriterien im Schliffbild erkennbar, so kann auf eine "gasdichte" Crimpverbindung geschlossen werden.



2.4.1.2 Conductor crimp – borderline samples

- · Both crimp claws just rest against each other.
- The individual wires still show a honeycomb arrangement.
- In case of missing individual wires, no gaps are accepted and the remaining wires must be compressed in the honeycomb arrangement.
- Tiny gaps between individual wires or between wires and crimp claw are permitted if the gaps are definitely closed in another micrograph plane.

2.4.1.2 Leitercrimpung – Grenzmuster

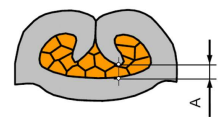
- Beide Crimpkrallen stützen sich noch gegenseitig ab.
- Die Einzeldrähte zeigen einen wabenförmigen Verpressungszustand.
- Sollten Einzeldrähte fehlen, so dürfen keine Lücken entstehen und alle anderen Einzeldrähte müssen noch wabenförmig verpresst sein.
- Kleinste Lücken zwischen den Einzeladern oder zwischen Einzelader und Crimpkralle sind noch zulässig, sofern die Lücken in einer anderen Schliffebene nachweislich geschlossen sind.



still permissible noch zulässig

BOSCH (Processing Specification Verarbeitungsvorschrift	No. / Nr. 1 928 A00 05V	Seite / Page 22/33
GS-AM/ENC2	Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3	Our Reference / Bearbeiter Seel / Hu	Telephone / Telefon
	BTC 4.8/6.3	Seel / Hu	34629

- The distance (a) between both crimp claws and the bottom of the crimp corresponds at the smallest point to A ≥ 0.1 x s
 - (s = terminal material thickness)
- An unequal curling of the crimp claws is acceptable, while support length L₁ and the height difference (between the crimp claws) L₂ and the support angle W are within specified values.
- Der Abstand (A) zwischen den beiden Crimpkrallen und dem Crimpboden entspricht an der kleinsten Stelle A ≥ 0,1 x
 - (s = Kontaktmaterialdicke)
- Ungleiches Einrollen der Crimpkrallen ist zulässig, sofern die Abstützlänge L₁ und die Crimpflankenhöhendifferenz L₂ sowie der Abstützwinkel W eingehalten sind.



still permissible noch zulässig

- Limit values for burr formation at bottom of crimp (see 2.4.1):
 - maximum permissible burr height at bottom of crimp: $GH = 1 \times s$

max. perm. Burr width:

GB \leq 0.75 x s, if GH < 0.5 x s

GB \leq 0.5 x s, if GH \geq 0.5 x s

(s = terminal material thickness)

 Grenzwert f
ür die Gratbildung am Crimpboden (siehe 2.4.1):

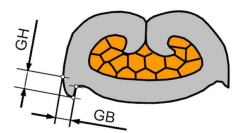
Maximal zulässige Grathöhe am Crimpboden GH = 1 x s

Maximal zulässige Gratbreite

 $GB \le 0.75 x s$, wenn GH < 0.5 x s

 $GB \le 0.5 x s$, wenn $GH \ge 0.5 x s$

(s = Kontaktmaterialdicke)



still permissible noch zulässig

No. / Nr. Seite / Page **Processing Specification BOSCH** 23/33 1 928 A00 05V Verarbeitungsvorschrift Our Reference / Bearbeiter Telephone / GS-AM/ENC2 **Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3** Telefon Seel / Hu BTC 4.8/6.3 34629

2.4.1.3 Conductor crimp defects

The crimp claws do not rest against one another.

Cause: The crimp is overfilled.

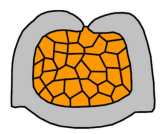
 Check attribution of the crimp connection area to the used conductor cross-section.

2.4.1.3 Fehler an der Leitercrimpung

Die Crimpkrallen stützen sich nicht mehr gegenseitig ab.

Ursache: Die Crimpung ist überfüllt.

 Zuordnung Crimpanschlussbereich zu verwendetem Leiterquerschnitt pr
üfen!



not permissible unzulässig

Insufficient compression.

Cause: The crimp is underfilled.

Check the following:

- Attribution of crimp connection area to conductor cross-section used.
- Stripping defects
- Crimp height
- Gaps

Der Verpressungszustand ist ungenügend.

Ursache: Die Crimpung ist unterfüllt.

Prüfen auf:

- Zuordnung Crimpanschlussbereich zu verwendetem Leiterquerschnitt
- Abisolierfehler
- Crimphöhe
- Hohlräume



not permissible unzulässig

Material cracked at position Z and crimp claws open.

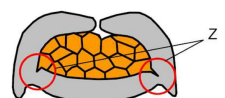
Cause: Upper and lower dies worn.

Build up of burrs.

Material bei Z eingerissen und Crimpkrallen offen

Ursache: Ober- und Unterstempel sind verschlissen.

Es bilden sich Grate.



not permissible unzulässig

[©] Robert Bosch GmbH 2017. Alle Rechte vorbehalten, auch bzgl. jeder Verfügung, Verwertung, Reproduktion, Bearbeitung, Weitergabe sowie für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen.
© Robert Bosch GmbH 2017. All rights reserved, also regarding any disposal, exploitation, reproduction, editing, distribution, as well as in the event of applications for industrial property rights

No. / Nr. Seite / Page **Processing Specification BOSCH** 24/33 1 928 A00 05V Verarbeitungsvorschrift Our Reference / Bearbeiter Telephone / GS-AM/ENC2 Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3 Telefon Seel / Hu BTC 4.8/6.3 34629

2.4.2 Check crimp dimensions

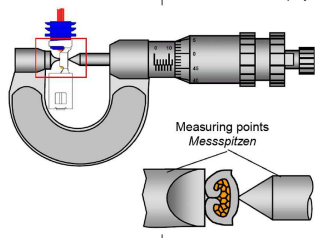
Compliance with dimensions and tolerances (see 2.3.3) is an absolute necessity if constant quality is to be guaranteed. The conductor crimp dimensions are checked using a pointed-end micrometer as shown. Conductor crimp width and insulation crimp height / width are determined with a vernier erified

Parallelism, symmetry and position readings are taken with a profile projector.

2.4.2 Messung Crimpmaße

Die Einhaltung der Maß- und Toleranzangaben (siehe 2.3.3) ist zur Gewährleistung einer gleich bleibenden Qualität dringend notwendig. Zur Überprüfung der Leitercrimpmaße wird ein Spitzenmikrometer wie dargestellt benutzt. Leitercrimpbreite, Isolationscrimphöhe und -breite werden mit dem Messschieber bestimmt.

Parallelitäts-, Symmetrie- und Positionsangaben werden mit dem Profilprojektor bestimmt.



Wire crimp height measurement

Messung der Leitercrimphöhe

2.4.3 Crimping force monitoring

The use of suitable measuring instruments allows to draw conclusions on the applied crimping force. The applied crimping force allows conclusions about the quality of the crimp connection. The measuring devices being put into operation are direct (sensor-type) or indirect (force measurement) systems.

"o.k."/ "not o.k." evaluation is performed by comparing the measured values with reference values. The deviation must not exceed the defined limit values. The evaluation of the crimping force values is performed online, which allows immediate intervention to the process.

Automatic crimping force monitoring is an indispensable feature in serial production (see 2.1.1).

The applied crimping force is mainly dependant on the press which is used (semi or fully automatic).

Therefore, the reference values must be measured and determined by the assembly personnel.

The setting of the monitoring unit orthe definition of reference values must be sensitive enough to detect the following defects:

Insertion errors, such as incorrect positioning

2.4.3 Crimpkraftüberwachung

Die Verwendung geeigneter Messgeräte erlaubt es, Rückschlüsse auf die auftretende Crimpkraft zu ziehen. Die auftretende Crimpkraft gibt Aufschluss über die Qualität der Crimpverbindung. Als Messmittel kommen Systeme zur direkten Kraftmessung per Sensor oder zur indirekten Kraftmessung zum Einsatz.

Zur Gut- / Schlecht-Entscheidung werden die gemessenen Werte mit Referenzwerten verglichen, die Abweichung darf nicht über die definierten Grenzwerte hinausgehen. Die Auswertung erfolgt unmittelbar, so dass bei Auftreten eines Fehlers ein sofortiger Eingriff in den Fertigungsprozess möglich ist.

Eine automatische Crimpkraftüberwachung ist für Serienproduktionen unerlässlich (vgl. 2.1.1).

Die auftretende Crimpkraft ist u.a. von der beim Anwender verwendeten Presse (Halb- / Vollautomat) abhängig.

Die Referenzwerte müssen daher vom Konfektionär gemessen und festgelegt werden.

Die Einstellung der Überwachungseinheit bzw. Festlegung von Referenzwerten muss sensibel

No. / Nr. Seite / Page **Processing Specification BOSCH** 25/33 1 928 A00 05V Verarbeitungsvorschrift Our Reference / Bearbeiter Telephone / GS-AM/ENC2 Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3 Telefon Seel / Hu BTC 4.8/6.3 34629

- Incorrect wire (cross-section, structure etc.)
- Insulation in conductor crimp area.
- Individual cores sticking out/ missing
- Stripped length too short / no conductor projection
- Deviation from specified crimp height
- Tool wear

Proper functioning of the crimping force monitoring is to be erified in regular intervals by simulating known, reproducible errors respectively after lengthy shutdowns.

Recording of reference values is mandatory during machine set-up and after crimping tool replacement (each time when tool is removed from and returned to mount).

Reference values cannot be carried over from similar terminals or other crimping tools.

Any software updates offered by the manufacturer which could improve crimping quality, must be loaded always.

genug sein, um folgende Fehler zu erkennen:

- Einlegefehler wie falsche Positionierung
- falsche Leitung (Querschnitt, Aufbau usw.)
- · Isolation im Crimpbereich
- Abstehende bzw. fehlende Einzeladern
- Abisolierlänge zu kurz bzw. kein Leiterüberstand
- Abweichung von der vorgegebenen Crimphöhe
- Werkzeugverschleiß

Die Crimpkraftüberwachung ist in regelmäßigen Abständen bzw. nach längerem Gerätestillstand auf einwandfreie Funktion zu prüfen, indem bekannte reproduzierbare Fehler simuliert werden.

Vorgeschrieben ist die Aufnahme der Referenzwerte beim Einrichten der Maschine und nach jedem Austausch des Crimpwerkzeuges (sobald das Crimpwerkzeug aus seiner Aufnahme gelöst und wieder fixiert wird).

Referenzwerte sind nicht auf ähnliche Kontakte oder andere Crimpeinrichtungen übertragbar.

Sofern herstellerseitig Software-Updates angeboten werden, die eine Verbesserung der Crimpqualität erwarten lassen, müssen diese eingesetzt werden.

2.4.4 Conductor pull-off force

This measurement involves pulling on the wire (in line with DIN IEC 512-8) until the conductor becomes detached from the crimp connection or the wires tear off. The measurement must be performed with open insulation crimp. The expended force is monitored during the measurement and the maximum value recorded.

The minimum values for conductor pull-off force are as follows:

2.4.4 Leiterausziehkraft

Bei der Messung wird so lange an der Leitung gezogen (nach DIN IEC 512-8), bis sich der Leiter aus der Crimpverbindung löst oder die Drähte abreißen. Die Messung ist bei geöffneter Isolationscrimpung vorzunehmen. Während der Messung wird der Kraftaufwand gemessen, der Maximalwert wird festgehalten.

Als Mindestwerte gelten für die Leiterausziehkraft:

		4 F	
Wire cross section	Pull-out force wire from crimp	Leitungsquerschnitt	Abzugskraft
[mm²]	[N]	[mm²]	[N]
4.0	≥ 320	4,0	≥ 320
6.0	≥ 400	6,0	≥ 400

2.4.5 Visual inspections

Visual inspections have to be performed regularly and the users must comply to the requirements in corresponding chapters.

3 Terminal assembly

3.1 Manuell

Proper locking must be ensured during insertion into the housings. The two locking Cleanbodys of the terminal provide an indication, because they can be heard clearly and the latching into position

2.4.5 Sichtprüfungen

Sichtprüfungen sind durch den Anwender regelmäßig vorzunehmen wobei die Vorgaben in den entsprechenden Kapiteln einzuhalten sind.

3. Bestückung

3.1 Manuell

Beim Bestücken der Gehäusekammern ist auf einwandfreie Verrastung zu achten. Die zwei Verriegelungslanzen des Kontaktes unterstützen dies durch ein deutlich hörbares Klicken bzw.



GS-AM/ENC2

Processing Specification Verarbeitungsvorschrift

1 928 A00 05V

No. / Nr.

Seite / *Page* 26/33

Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3 BTC 4.8/6.3 Our Reference / Bearbeiter Seel / Hu Telephone / Telefon
34629

can be felt.

However, proper locking is always to be checked by subsequently pulling on the wire (pull test).

Assembly tools are not required. It must be possible to perform assembly easily and without applying force, i.e. damage or scratching must not occur. The plug housing must not be damaged. The Robert Bosch Ltd. cannot accept any liability for damage caused by the use of assembly tools.

fühlbares Einrasten.

Die korrekte Verrastung ist aber in jedem Fall durch nachträgliches Ziehen an der Leitung zu prüfen (Zug-Test).

Werkzeuge zur Bestückung sind nicht notwendig. Die Bestückung muss sich leichtgängig und ohne großen Kraftaufwand durchführen lassen, d.h. ein Schaben bzw. Kratzen darf nicht auftreten. Das Steckergehäuse darf nicht beschädigt werden. Für Schäden, die durch die Verwendung von Bestückwerkzeugen entstehen, übernnimmt die Robert Bosch GmbH keine Haftung.

3.2 Automatic

BTC 4.8/6.3 terminals are suitable for various automatic assembly systems.

Further information can be obtained from the Bosch development department.

3.2 Automatisch

BTC 4.8/6.3 Kontakte sind mit unterschiedlichen Anagen automatisch bestückbar.

Weiterführende Auskünfte sind über die Bosch-Entwicklungsabteilung erhältlich.

4. Final inspection

4.1 Electrical function

In serial production a final inspection of the wiring harness for continuity and for leaks in the case of sealed connectors (measurement of leakage rate through high pressure) must be performed.

Installations for wiring harness final inspection must be provided with special adapters for attaching the wiring harnesses. The use of standard mating connectors (pin terminals / tabs) are not permitted, as these are not designed for the appropriate number of connection cycles. They may also lead in case of frequent use and full insertion to the accumulation of dirt and premature damage.

Test adapters are designed to permit connection of the wiring harness terminals without causing damage or the accumulation of dirt.

Users are responsible for obtaining test facilities and ensuring their proper function.

4. Endprüfung

4.1 Elektrische Funktion

Eine Endprüfung des Kabelbaumes auf elektrischen Durchgang, sowie bei abgedichteten Steckern auf Dichtheit (Messungen der Leckrate mittels Überdruck) ist bei Serienfertigung grundsätzlich durchzuführen.

Prüfanlagen zur Endprüfung der Kabelbäume müssen zum Aufstecken der Kabelbäume mit speziellen Steckadaptern versehen sein. Die Verwendung der regulären Gegenstecker (Messer- und Pinkontakte) ist untersagt, da diese nicht für entsprechend viele Steckzyklen ausgelegt sind und wegen ihres vollständigen Eindringens in den Buchsenkontakt bei häufiger Benutzung zu Schmutzverschleppung und zu Schädigungen führen können.

Prüfadapter haben die Aufgabe, eine Kontaktierung der kabelbaumseitigen Kontakte herzustellen, ohne eine Beschädigung bzw. Schmutzverschleppung zu verursachen.

Für Beschaffung und Funktion von Prüfanlagen ist der Anwender selbst verantwortlich.

4.1.1 Test adapter and test pins

An electronic test is conducted by touching the terminal with a test probe. Spring-mounted test pins are used for terminaling, which permits touching of the wiring harness terminals but do not penetrate into their contacting zone.

The test pins must be aligned in a way, that

4.1.1 Prüfadapter und Prüfstifte

Zur Kontaktierung werden gefederte Prüfstifte verwendet, die ein Berühren der kabelbaumseitigen Kontakte ermöglichen, jedoch nicht in deren Kontaktierzone eindringen.

Prüfstifte müssen so ausgerichtet sein, dass eine "Kontaktführung" durch die entsprechenden Aus-



Processing Specification Verarbeitungsvorschrift

No. / Nr. Seite / Page 27/33

GS-AM/ENC2

Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3 BTC 4.8/6.3

Our Reference / Bearbeiter Telephone / Telephone / Telefon 34629

terminals are guided by the appropriate connector recesses. The test pins must also be designed in such a manner that terminals which are incorrectly or not locked cannot be connected and are discarded as being defect.

On account of dimensions and tolerances, test adapters and test pins must be matched to the wiring harness connectors.

The test force must always be kept as small as possible.

Information on this topic can be obtained from the development department of the Robert Bosch Ltd. if required.

If it is not specified in a different way the a test probe according the specification 1 928 A00 08E of the test pin head has to be used.

sparungen der Steckverbindung gegeben ist. Weiterhin müssen die Prüfstifte so ausgelegt werden, dass falsch oder gar nicht verrastete Kontakte nicht kontaktiert werden können und somit als fehlerhaft aussortiert werden.

Prüfadapter mit den eingesetzten Prüfstiften müssen maß- und toleranzbedingt auf die kabelbaumseitigen Stecker abgestimmt sein.

Die Kraft der Prüfstifte muss so klein als möglich sein.

Diesbezügliche Informationen können von der Entwicklungsabteilung der Robert Bosch GmbH bei Bedarf eingeholt werden.

Wenn nicht anders spezifiziert, sind Prüfstiftspitzen entsprechend der Ausführungsvorschrift für Prüfstiftspitzen 1 928 A00 08E zu verwenden.

4.1.2 Settings

The test voltage and current must not exceed the following limits:

Umax = 12 V Imax = 100 mA

Arcing must be avoided in any cases.

Recommended setting:

Umax = 20 mV Imax = 1 mA

4.1.2 Einstellungen

Prüfspannung und Strom dürfen folgende Grenzwerte nicht übersteigen:

Umax = 12 VImax = 100 mA

Eine Lichtbogenbildung muss unter allen Umständen vermieden werden.

Empfohlene Einstellung:

Umax = 20 mVImax = 1 mA

4.2 Locking

Proper engagement of the terminal in the housing can be established by pulling the wire in axial direction with a force between 10 N and 15 N.

4.2 Verrastung

Die richtige Verrastung des Kontaktes in der Kammer kann durch einen axialen Zug an der Leitung mit einer Zugkraft zwischen 10 N und 15 N abgefragt werden.

5. Disassembly

5.1 Disassembly tool

The BTC 4.8/6.3 terminal can be removed from the housing up to 10 times in the event of incorrect assembly or connector repairs.

The disassembly process has to be done with the disassembly tool released by the the Robert Bosch Ltd. (see 6.4).

To release the terminal, the locking arm has to be tilt back by a careful tiping over of the disassembly tool.

5. Demontage

5.1 Demontagewerkzeug

Im Falle einer Fehlbestückung oder bei Reparaturen an Steckverbindungen kann der Kontakt BTC 4.8/6.3 bis zu 10-mal wieder aus der Kammer ausgebaut werden.

Die Demontage darf ausschließlich mit einem von der Robert Bosch GmbH freigegebenen Demontagewerkzeug durchgeführt werden (siehe 6.4).

Zum Entriegeln des Kontaktes wird der Verrastungsarm durch vorsichtiges Verkippen des Demontagewerkzeuges zurückgebogen.



GS-AM/ENC2

Processing Specification Verarbeitungsvorschrift

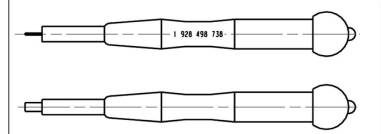
1 928 A00 05V

No. / Nr.

Seite / Page 28/33

Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3 BTC 4.8/6.3 Our Reference / Bearbeiter Seel / Hu

Telephone / Telefon 34629





Disassambly tool according offer drawing 1 928 A00 453

Demontagewerkzeug gemäß Angebotszeichnung 1 928 A00 453

5.2 Notes on Disassembly

5.2.1 Handling of disassembly tool

The preparation of the connector for removal of the terminal and the exact procedure of disassembly can be found in the assembly specifications of the particular connector.

Disassembly process

- Insert the disassembly tool in the terminal chamber release opening.
- Push the terminal by the wire briefly towards the disassembly tool.
- Release the terminal by tilting back the locking arm. Therefore a careful tipping over of the disassembly tool is necessary.
- Pull out the terminal carefully along the wire.

Caution: If stiff, do not tug on the wire, otherwise the primary locking arm of terminal will jam.

5.2 Hinweise zur Demontage

5.2.1 Handhabung des Demontagewerkzeuges

Die Vorbereitung der Steckverbindung zum Kontaktausbau und die genaue Vorgehensweise des Demontagevorganges kann der Montagevorschrift der jeweiligen Steckverbindung entnommen werden.

Demontagevorgang

- Stecken Sie das Demontagewerkzeug in die Entriegelungsöffnung der jeweiligen Kontaktkammer.
- Stoßen Sie den Kontakt an der Leitung kurz in Richtung des Demontagewerkzeuges.
- Entriegeln den Kontakt indem Sie den Verrastungsarm durch vorsichtiges Verkippen des Demontagewerkzeuges zurückbiegen.
- Ziehen Sie den Kontakt an der Leitung anschliessend vorsichtig aus der Kontaktkammer heraus.

Vorsicht:

Bei Schwergängigkeit nicht mit Gewalt an der Leitung ziehen, da sich sonst der Verrastungsarm des Kontaktes festsetzt



- A: The disassembly tool is positioned above the connector release opening of a BTC chamber.
- A Das Demontagewerkzeug wird über der Demontageöffnung einer BTC-Kammer positioniert.



- B: The disassembly tool is inserted into the connector release opening of a BTC chamber.
- B: Das Demontagewerkzeugs wird in die Demontageöffnung einer BTC-Kammer eingeführt.



GS-AM/ENC2

Processing Specification Verarbeitungsvorschrift

No. / Nr. 1 928 A00 05V

Seel / Hu

Seite / Page 29/33

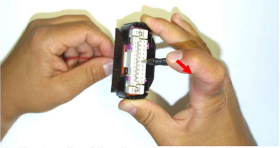
Our Reference / Bearbeiter

Telephone / Telefon 34629

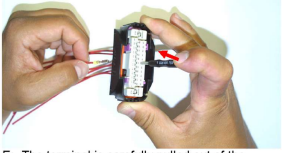
Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3 BTC 4.8/6.3



- C: The tip of the forefinger keeps the inserted dissassebly tool in the start position.
- C: Die Spitze des Zeigefingers hält das Demontagewerkzeug im eingesteckten Zustand in der Ausgangsposition.



- D: The handle of the disassembly tool is tipped over to tilt the locking arm. By this movement the terminal is released and can be carefully pulled out of the chamber.
- D: Der Griff des Demontagewerkzeuges wird gekippt, wodurch der Verrastungsarm ausgelenkt wird. Dadurch wird der Kontakt freigegeben und kann vorsichtig aus der Kammer gezogen werden.



- E: The terminal is carefully pulled out of the chamber and the handle of the disassembly tool is tipped back into the start position.
- E: Der Kontakt wird aus der Kammer gezogen und der Griff des Demontagewerkzeuges wird wird in die Ausgangsstellung zurückgekippt.

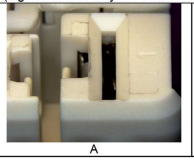


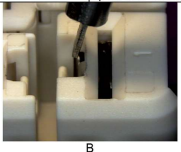
- F: The disassemly tool is pulled out of the connector release opening
- F: Das Demontagewerkzeug wird aus der Demontageöffnung gezogen.

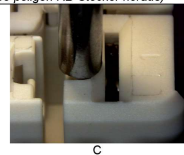
Handling the disassembly tool for the disassembly of BTC terminals

(e.g. out of a 38-way RB-connector)

Handhabung des Demontagewerkzeuges für die Demontage von BTC Kontakten (z.B. aus einem 38-poligen RB-Stecker heraus)







[©] Robert Bosch GmbH 2017. Alle Rechte vorbehalten, auch bzgl. jeder Verfügung, Verwertung, Reproduktion, Bearbeitung, Weitergabe sowie für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen.
© Robert Bosch GmbH 2017. All rights reserved, also regarding any disposal, exploitation, reproduction, editing, distribution, as well as in the event of applications for industrial property rights.



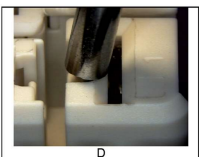
Processing Specification Verarbeitungsvorschrift

No. / Nr. 1 928 A00 05V Seite / Page 30/33

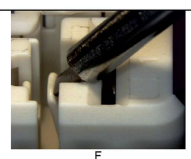
GS-AM/ENC2

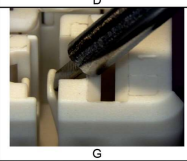
Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3 BTC 4.8/6.3

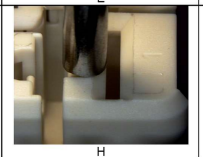
Our Reference / Bearbeiter Seel / Hu Telephone / Telefon 34629

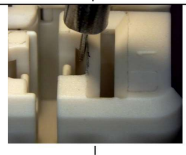












Disassembly process of a BTC 4.8/6.3 out of the chamber by using the diassembly tool

Demontageablauf eines BTC 4,8/6,3 aus einer Kontaktkammer unter Einsatz des Demontagewerkzeugs

5.2.2 General notes

Disassembled terminals have to be checked for damage:

- Are the locking windows deformed?
- Connection area damaged during testing etc.?
- Terminal bent on disassembly?
- · Single wire seal in correct position?
- Other visible damage?

If damage is found on the terminal, clip off the terminal and replace it with a new one. This involves slackening lipped-off wire and pulling it through until original free length is available again. If this is not possible, all other wires of the same connector must be shortened to the same extent.

Re-work on new terminals has to be done with crimping force monitored tools (see 2.4.3); genuine crimping pliers of the Robert Bosch Ltd (see 6.2) may be used.

The associated connectors have to be checked for damage:

- Visible striae in the sealing section of the chamber?
- Look for plastic chippings after terminal disassembly, e.g. in the locking window of the steel box?
- Other damages on connector?

damage on the connector is found, all other

5.2.2 Allgemeine Hinweise

Demontierte Kontakte sind auf Beschädigung hin zu prüfen:

- Sind die Veratsungsfenster deformiert?
- Wurde der Steckbereich durch einen Prüfvorgang etc. beschädigt?
- Ist der Kontakt bei der Demontage verbogen worden?
- Befindet sich die Einzeladerdichtung in der richtigen Position?
- Gibt es sonst noch sichtbare Schäden?

Falls Beschädigungen am Kontakt festgestellt werden, ist der Kontakt abzuzwicken und gegen einen neuen zu ersetzen. Dazu muss die abgezwickte Leitung aus dem Leitungsverbund so weit gelockert und nachgezogen werden, bis die ursprüngliche freie Länge wieder verfügbar ist. Falls dies nicht möglich ist, müssen alle anderen Leitungen desselben Steckers gleichermaßen gekürzt werden.

Neue Kontakte sind auch bei Nacharbeit mit crimpkraftüberwachten Pressen (siehe 2.4.3.) anzuschlagen, abweichend davon dürfen auch Original-Crimpzangen der Robert Bosch GmbH (siehe 6.2) verwendet werden.

Die zugehörigen Stecker sind auf Beschädigungen zu prüfen:

Sind im Dichtungsbereich der Kammer Riefen

No. / Nr. Seite / Page **Processing Specification BOSCH** 31/33 1 928 A00 05V Verarbeitungsvorschrift Our Reference / Bearbeiter Telephone / GS-AM/ENC2 **Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3** Telefon Seel / Hu BTC 4.8/6.3 34629

terminals must be disassembled in the same manner to allow that the connector can be replaced with a new one.

Further information can be found in the assembly specification for the connector concerned.

Repaired connectors must be submitted to a functional test:

- Connectors with secondary locking: Electrical Final Inspection (4.1)
- Connectors without secondary locking: Electrical Final Inspection (4.1) Engagement Test (4.2)

erkennbar?

- Wurden bei der Kontaktdemontage Kunststoffspäne gefunden, z.B. im Verrastungsfenster der Stahlüberfeder?
- Gibt es sonstige Beschädigungen am Stecker?

Falls Beschädigungen am Stecker festgestellt werden, müssen alle anderen Kontakte gleichermaßen demontiert werden, damit der Stecker gegen einen neuen ersetzt werden kann.

Weitere Hinweise sind der Montagevorschrift der jeweiligen Steckverbindung zu entnehmen.

Reparierte Stecker müssen anschließend einer Funktionsprüfung unterzogen werden:

- Stecker mit Sekundärverriegelung: Elektrische Endprüfung (4.1)
- Stecker ohne Sekundärverriegelung: Elektrische Endprüfung (4.1) Verrastungstest (4.2)

6. Ordering information

6. Bestellangaben

6.1 Terminals and single-wire seals

6.1 Kontakte und Einzeladerdichtungen

1	Wire size	Surface	min. quantit	Part no.	Single-wire seal
Leite	erquerschnitt	Oberfläche	min. Stückzahl	Bestell-Nr.	Einzeladerdichtung
>2	5 – 4.0 mm²	Sn	1.700	1 928 498 807	1 928 301 086
>2.5 – 4.0 mm ⁻		Ag	1.700	1 928 499 630	1 920 301 000
6.0 mm²		Sn	1.700	1 928 499 399	1 928 301 695
		Ag	1.700	1 928 499 629	1 920 301 093

One terminal reel contains 1.700 terminals. Only entire terminal reels can be ordered.

Eine Kontaktspule enthält 1.700 Kontakte. Es können nur komplette Kontaktspulen bestellt werden.

6.2 Crimping pliers		6.2 Crimpzange	
Handles	Part no.	Zangengriff	Bestell-Nr.
	1 928 498 837		1 928 498 837
Insert		Einsatz	
Wire size [mm²]	Part no.	Leiterquerschnitt [mm²]	Bestell-Nr.
4.0	1 928 498 841	4,0	1 928 498 841
6.0	1 928 499 411	6,0	1 928 499 411

6.3 Crimping tool		6.3 Crimpwerkzeug	
Wire size [mm²]	Part no.	Leiterquerschnitt [mm²]	Bestell-Nr.
4.0	1 928 498 709	4,0	1 928 498 709
6.0	1 928 499 412	6,0	1 928 499 412

возсн 📵	Processing Specification Verarbeitungsvorschrift	No. / Nr. 1 928 A00 05V	Seite / <i>Page</i> 32/33
GS-AM/ENC2	Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3	Our Reference / Bearbeiter	Telephone / Telefon
	BTC 4.8/6.3	Seel / Hu	34629

6.4 Disassembly tool		6.4 Demontagewerkzei	ug
Terminal BTC 4.8/6.3	Part no.	Kontakt BTC 4.8/6.3	Bestell-Nr.
1 928 498 807		1 928 498 807	
1 928 499 630	4 000 400 700	1 928 499 630	1 928 498 738
1 928 499 399	1 928 498 738	1 928 499 399	1 920 490 730
1 928 499 629		1 928 499 629	

6.5 Additional documents	6.5 Weitere Unterlagen	
Offer drawing BTC 4.8/6.3	Angebotszeichnung BTC 4.8/6.3	1 928 A00 396
Offer drawing for single wire seal	Angebotszeichnung Einzeladerdichtung	1 928 A00 431
Offer drawing for the crimping pliers	Angebotszeichnung Crimpzange	1 928 A00 499
Offer drawing for the crimping insert	Angebotszeichnung Crimpeinsatz	1 928 A00 503
Offer drawing for the crimping tool	Angebotszeichnung Crimpwerkzeug	1 928 A00 425
Offer drawing for disassembly tool	Angebotszeichnung Demontagewerkzeug	1 928 A00 453
Offer drawing for test probe	Angebotszeichnung Prüfstiftspitzen	1 928 A00 08E

возсн 📵	Processing Specification Verarbeitungsvorschrift	No. / Nr. 1 928 A00 05V	Seite / Page 33/33
GS-AM/ENC2	Bosch Terminal Cleanbody 4.8/6.3	Our Reference / Bearbeiter	Telephone / Telefon
	BTC 4.8/6.3	Seel / Hu	34629

7 Information and addresses	7 Informationen und Adressen
7.1 Ordering	7.1 Bestellungen
Robert Bosch GmbH Gasoline Systems	Robert Bosch GmbH Gasoline Systems
Technical sales	Technischer Verkauf
Department GS-SWW-CO	Abteilung GS-SWW-CO
PO box 30 02 40	Postfach 30 02 40
D-71701 Schwieberdingen - GERMANY	D-71701 Schwieberdingen
Telephone: + 49 711 811-43671	Telefon: + 49 711 811-43671
Fax: + 49 711 811518-43671	Fax: + 49 711 811518-43671
7.2 Technical information	7.2 Technische Auskünfte
Robert Bosch GmbH Gasoline Systems	Robert Bosch GmbH Gasoline Systems
Connectors and Plastic Parts	Verbindungstechnik und Kunststoffkomponenten
Department: GS-AM/ENC2	Abteilung: GS-AM/ENC2
PO box 30 02 40	Postfach 30 02 40
70442 Stuttgart	70442 Stuttgart
Telephone: + 49 711 811-34629	Telefon: + 49 711 811-34629
+ 49 711 811-35427	+ 49 711 811-35427
Fax: + 49 711 811-5116221	Fax: + 49 711 811-5116221