

ALLGEMEINE RICHTLINIEN ZUR VERARBEITUNG VON KONTAKTEN MIT OFFENEN CRIMPHÜLSEN
GENERAL GUIDELINES FOR APPLICATION OF CONTACTS WITH OPEN CRIMP BARRELS

Verarbeitungsspezifikation		Application Specification	
Inhaltsverzeichnis	Seite	Table of Contents	Page
1. ZWECK	2	1. SCOPE	2
2. ZUSÄTZLICHE UNTERLAGEN	2	2. ADDITIONAL DOCUMENTS	2
2.1 Normen.....	2	2.1 Standards.....	2
2.2 Produktspezifische Verarbeitungsspezifikation	2	2.2 Product specific Application Specification	2
2.3 Crimp Inspektions Blätter	2	2.3 Crimp Inspection Sheets.....	2
2.4 Crimpabmessungen	3	2.4 Crimp Dimensions.....	3
2.5 Messung der Crimphöhe	3	2.5 Crimp Height Measurement	3
2.6 Lagerung der Kontakte.....	3	2.6 Storage of terminals.....	3
3. BEZEICHNUNGEN AN EINER CRIMPVERBINDUNG	3	3. FEATURES OF A CRIMP CONNECTION	3
4. ANFORDERUNGEN AN DIE CRIMPVERBINDUNG	4	4. REQUIREMENTS FOR THE CRIMP CONNECTION	4
4.1 Zuordnung und Leitungsvorbereitung.....	4	4.1 Compatibility and Wire Preparation	4
4.2 Leiterende.....	4	4.2 Conductor End	4
4.3 Isolationsende.....	5	4.3 Insulation End	5
4.4 Glockenförmiger Auslauf	5	4.4 Bellmouth	5
4.5 Trennsteg	5	4.5 Cut Off Tab	5
4.6 Leitercrimp.....	5	4.6 Wire Crimp	5
4.6.1 Crimpabmessungen und Toleranzen	5	4.6.1 Crimp Dimensions and Tolerances.....	5
4.6.2 Schlibfbilderstellung.....	7	4.6.1 Microsectioning	7
4.6.3 Schlibfbildbeurteilung	8	4.6.2 Evaluation of Microsection	8
4.6.4 Leiterausziehkräfte	11	4.6.3 Wire Pull Out Forces.....	11
4.6.5 Crimpkraftüberwachung	11	4.6.5 Crimp Force Monitoring	11
5. ANFORDERUNGEN AN DEN ISOLATIONSCRIMP	12	5. REQUIREMENTS FOR THE INSULATION SUPPORT CRIMP	12
5.1 Zuordnung	12	5.1 Compatibility.....	12
5.2 Festsitz der Leitung	12	5.2 Insulation Support	12
5.3 Doppelansschläge.....	13	5.3 Double Wire Crimp.....	13
5.4 Lageabweichung der Isolationscrimpflanken.....	14	5.4 Lean of Insulation Support Crimp.....	14
5.5 Prüfung	14	5.5 Verification	14
6. ANFORDERUNGEN AN DEN GECRIMPTEN KONTAKT	15	6. REQUIREMENTS FOR THE CRIMPED TERMINAL	15
6.1 Beschädigung.....	15	6.1 Damage.....	15
6.2 Verbiegung und Verdrehung	15	6.2 Bent and Twist	15
7. WEITERVERARBEITUNG DER GECRIMPTEN KONTAKTE	16	7. FURTHER PROCESSING OF THE CRIMPED TERMINALS	16

1. ZWECK

Diese Spezifikation beinhaltet die allgemeinen Richtlinien zur Verarbeitung von Tyco Electronics – Crimpkontakten mit offenen Draht- und Isolations-crimphülsen.

Sie legt die Anforderungen und Prüfkriterien zur Beurteilung von Crimpverbindungen fest.

Sie gilt für Litzenleiter aus weichem Kupfer (E-CU 58 F21 nach DIN40500-4). Sie kann für andere Leiteraufbauten oder Leiterwerkstoffe sinngemäß angewendet werden.

Es werden Einzelanschlüsse betrachtet. Für Doppelschlüsse gelten Einschränkungen nach Kapitel 5.3.

Die Verarbeitung schließt sowohl automatische als auch Handcrimpwerkzeuge ein.

Diese Spezifikation gilt für die Automobil Industrie. Sie kann für andere Industriefelder angewendet werden.

2. ZUSÄTZLICHE UNTERLAGEN

2.1 Normen

Für die Crimpverbindungen gelten die Anforderungen und Prüfungen nach DIN EN 60352-2.

2.2 Produktspezifische Verarbeitungsspezifikation

Für viele Tyco-Kontakte gibt es spezifische Verarbeitungsspezifikationen. Diese haben im Zweifelsfall Vorrang vor den hier gemachten allgemeinen Angaben.

Unter www.tycoelectronics.com sind diese Dokumente zu erhalten.

2.3 Crimp Inspektions Blätter

Dies sind Leitfäden zur visuellen Kontrolle gecrimpter Kontakte. Sie sind für das Bedienungspersonal an den Crimpmaschinen gedacht.

- Schautafel Qualitätsleitfaden Katalog Nr. 889795

- Broschüre Crimp-Verbindungen PN 4-523909-9

Eine Richtlinie zur Erstellung und Beurteilung von Schliffbildern des Drahtcrimps ist in Spezifikation 114-18022-10 gegeben.

Darüber hinaus werden seitens Tyco Electronics Schulungen zur Crimptechnik angeboten. Informationen unter www.tycoelectronics.com.

1. SCOPE

This specification covers the general guidelines for the application of Tyco Electronics crimp terminals with open wire barrels and open insulation barrels.

It defines the requirements and test criterion for the evaluation of crimp connections.

It is applicable for stranded wires of soft copper (E-CU 58 F21 acc. DIN40500-4). It can be used accordingly for other conductor designs or conductor materials.

Single wire crimps are used. Double terminations are subject to restrictions acc. chapter 5.3.

It applies to automatic crimp tools as well as hand crimp tools.

This specification applies to the automotive industry. It can also be used for other industries.

2. ADDITIONAL DOCUMENTS

2.1 Standards

The applicable standard for crimp connections, its requirements and tests is DIN EN 60352-2.

2.2 Product specific Application Specification

For many Tyco terminals specific Application Specifications are existing.

In case of conflict, these take precedence over the general guidelines contained in this specification.

At www.tycoelectronics.com these documents can be obtained.

2.3 Crimp Inspection Sheets

These are reference documents for the visual inspection of applied contacts. They are intended for the operators of the Application Tooling.

- View board Quality Guidelines Catalogue No. 889795

- Brochure Crimp Connections PN 4-523909-4

Instructions for making and evaluation of cross sections of the conductor crimp are given in specification 114-18022-10.

Additionally Tyco Electronics offers trainings according Crimp technology. Information at www.tycoelectronics.com.

2.4 Crimpabmessungen

Die Crimpabmessungen sind der produkt-spezifischen Verarbeitungsspezifikation oder der Applikator Stückliste zu entnehmen.

2.5 Messung der Crimphöhe

Die Messung der Crimphöhe ist in Instruction Sheet 408-7424 erläutert.

2.6 Lagerung der Kontakte

Die Lagerung der ungecrimpten Kontakte ist in Spezifikation 107-18059-1 beschrieben.

3. BEZEICHNUNGEN AN EINER CRIMPVERBINDUNG

2.4 Crimp Dimensions

For crimp dimensions refer to the product specific application specification or the applicator log sheet.

2.5 Crimp Height Measurement

How to measure the crimp height is explained in Instruction Sheet 408-7424.

2.6 Storage of terminals

The storage of the uncrimped terminals is described in specification 107-18059.

3. FEATURES OF A CRIMP CONNECTION

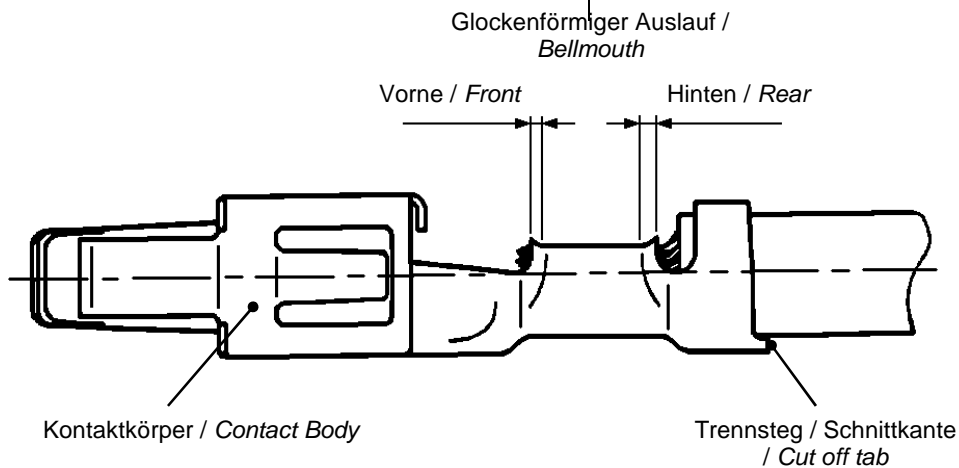


Bild 1 / Fig. 1

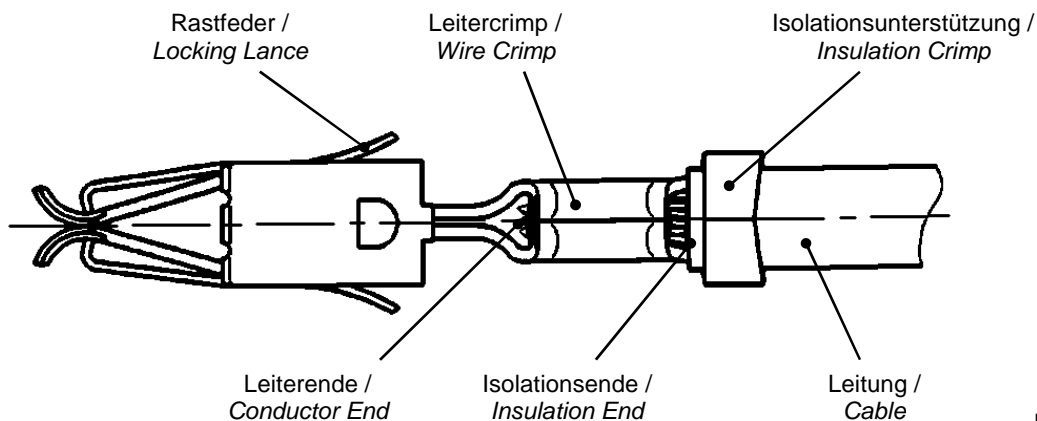


Bild 2 / Fig. 2

4. ANFORDERUNGEN AN DIE CRIMPVERBINDUNG

4.1 Zuordnung und Leitungsvorbereitung

Kontakt, Leiter und Crimpwerkzeug sind aufeinander abgestimmt. Die Verwendung der korrekten Komponenten bei der Verarbeitung ist vom Konfektionär zu gewährleisten.

Die Leitung muss in Leiterquerschnitt und Außendurchmesser den Vorgaben der Kontaktteilzeichnung entsprechen.

Die Leitung ist vor dem Crimpen abzuisolieren. Die Abisolierlänge ist so zu wählen, dass die Anforderungen an die Position von Leiter- und Isolationsende im Crimp erfüllt werden.

Die Isolation muss sauber abgeschnitten und vom Leiter abgezogen werden.

Es dürfen keine Isolationsreste auf dem abisolierten Leiter verbleiben.

Einzeldrähte des Leiters dürfen dabei weder abgeschnitten noch beschädigt noch hervorgezogen werden (sh. auch 4.6.5).

Nach Abzug der Isolationshülle dürfen die Einzeldrähte des Leiters nicht auffächern. Abstehende Einzeldrähte sind nicht zulässig.

Die Einzeldrähte des Leiters dürfen nicht verdreht werden.

Sofern die Crimpverarbeitung der abisolierten Leitung nicht unmittelbar erfolgt, ist das abisolierte Leiterende gegen Verschmutzung und auffächern der Einzeldrähte zu schützen, z.B. durch nicht vollständiges abziehen der Isolationshülle.

Geschnittene Leitungen müssen innerhalb von 8 Wochen gecrimpt werden.

4.2 Leiterende

Das Leiterende schließt mit der Vorderkante der Leitercrimphülse ab oder steht max. 1 mm¹⁾ vor.

Die Steck- und Rastfunktion des Kontaktes darf durch überstehende Einzeldrähte nicht beeinträchtigt werden. Bei Ringzungen und Gabelkontakten darf das überstehende Leiterende nicht in die Anschraubfläche hineinragen.

Bei Kontakten zum Einsatz in Steckverbindern mit Sammeldichtung darf der Leiterüberstand max. 0,4mm¹⁾ betragen. Hochstehende Einzeldrähte, welche die Sammeldichtung verletzen können, sind nicht zulässig.

4. REQUIREMENTS FOR THE CRIMP CONNECTION

4.1 Compatibility and Wire Preparation

Terminals, wires and applicators must be compatible. The use of the correct components during the application has to be ensured by the harness manufacturer.

The conductor section area and outer diameter of the wire must be in according to the terminal drawing.

The wire insulation must be stripped before crimping. The stripping length has to be adjusted, that the demands according position of conductor- and insulation end are fulfilled.

The insulation must be cut uniform and torn off the conductor.

No remainders of the insulation are allowed on the stripped conductor.

Single strands of the conductor may neither be cut nor damaged nor pulled during stripping operation (see also 4.6.5).

After pull off the insulation sleeve the single strands of the conductor may not split open. Separated single strands are not allowed.

The strands of the conductor are not allowed to be twisted.

If the stripped wire isn't crimped immediately, the stripped conductor end is to be protected against dirt splitting off of the single strands, for example by partial pull off the insulation sleeve.

Cut wire is to be crimped latest within 8 weeks.

4.2. Conductor End

The end of the conductor must be placed level with the leading edge of the wire crimp barrel or protrude by max. 1 mm¹⁾.

Any protruding wire strands must not impede the mating and latching function of the contact.

In the case of ring tongues and spade terminals, the conductor must not protrude into the area of the screw head.

For terminals used in connectors with family seal, the conductor end protrusion must be max. 0,4mm¹⁾. Upcoming strands, which can harm the family seal, are not allowed.

4.3 Isolationsende

Das Isolationsende ist sichtbar im Fenster zwischen Draht- und Isolationscrimphülse. Isolationsmaterial darf keinesfalls beim Drahtcrimp eingecrimpt werden.

4.4 Glockenförmiger Auslauf

An der Hinterkante des Leitercrimps (zur Leitung) ist ein glockenförmiger Auslauf (Bellmouth) erforderlich. Die Größe des Auslaufs ist nach Drahtgrößen¹⁾ gestuft:

0,03 -	0,35 mm ²
> 0,35 -	1,00 mm ²
> 1,00 -	2,50 mm ²
> 2,50 -	6,00 mm ²
> 6,00 -	25,00 mm ²
> 25,00 -	50,00 mm ²

An der Vorderkante des Leitercrimps (zum Kontakt) ist kein Auslauf vorgeschrieben. Ein vorderer Auslauf in maximal selber Größe wie der hintere Auslauf ist zulässig.

4.5 Trennsteg

Der Trennsteg ist im Ansatz noch sichtbar und ist max. 0,5mm¹⁾ lang. Der Grat an der Schnittkante darf max. 0,03mm¹⁾ betragen. Trennsteg und Grat dürfen in keiner Weise die Bestückbarkeit ins Gehäuse und die Steckfunktion des Kontaktes beeinträchtigen. Bei Kontakten zum Einsatz in Steckverbinder mit Sammeldichtung darf der Trennsteg max. 0,3mm¹⁾ lang sein. Der Trennsteg darf nicht abstehen und darf nicht die Sammeldichtung verletzen.

4.6 Leitercrimp

4.6.1 Crimpabmessungen und Toleranzen

Die Crimphöhe ist das entscheidende Qualitätsmerkmal einer Crimpverbindung. Die Messung erlaubt eine zerstörungsfreie Prüfung und eine laufende Fertigungskontrolle. Sie wird für jeden Leiterquerschnitt und Kontakt vorgegeben.

4.3. Insulation End

The end of the insulation must be visible in the window between the wire and the insulation crimp barrel. Under no circumstances insulation material may be within the wire crimp barrel.

4.4. Bellmouth

The rear of the wire crimp barrel must feature a bellmouth. The dimensions of the bellmouth are dependent on the wire range:¹⁾

:	0,25	±0,15 mm
:	0,3	±0,15 mm
:	0,4	±0,2 mm
:	0,6	±0,3 mm
:	1,0	±0,5 mm
:	1,5	±0,8 mm

Tabelle 1 / Table 1

A bellmouth at the front end of the wire crimp barrel (terminal side) is not mandatory, but it is permissible with maximum same size as the bellmouth at rear end.

4.5. Cut Off Tab

The cut off tab is still visible and may be max. 0,5 mm¹⁾ long. The cut off burr must not exceed 0,03 mm¹⁾. Cut off tab and burr must not impede the ability of mounting into cavity and mating of the contact. For terminals used in connectors with family seal the cut off length must be max. 0,3mm¹⁾. The cut off tab may not stay away from the insulation and may not harm the seal.

4.6. Wire Crimp

4.6.1 Crimp dimensions and tolerances

The crimp height is the overriding quality characteristic of a crimp connection. The measurement allows a non destructive verification and a continuous production control. It is specified for each conductor/contact combination.

Die Crimphöhentoleranz ist nach Drahtgrößenbereichen gestuft:

0,03 - 0,20 mm ²	:	± 0,02 mm
> 0,20 - 0,50 mm ²	:	± 0,03 mm
> 0,50 - 6,00 mm ²	:	± 0,05 mm
> 6,00 - 25,00 mm ²	:	± 0,10 mm
> 25,00 - 50,00 mm ²	:	± 0,15 mm

The crimp height tolerance is dependent on the wire ranges:

:	± 0,02 mm
:	± 0,03 mm
:	± 0,05 mm
:	± 0,10 mm
:	± 0,15 mm

Tabelle 2 / Table 2

Die Crimphöhe mit ihrem Toleranzbereich garantiert einerseits eine ausreichende Verpressung des Leiters und andererseits eine genügende Ausziehungskraft unter Berücksichtigung der Toleranzen der Crimphülse und des Leiterquerschnitts.

The crimp height including its relevant tolerance ensures a sufficient Compression of the conductor and an acceptable pull out force, irrespective of the tolerance of the crimp barrel and the cross sectional area tolerance of the conductor.

Die Crimpbreite ist als werkzeuggebundenes Maß der Crimpprofilbreite angegeben und als Abstand der Tangentialpunkte beider Einrollradien zu den Senkrechten definiert.

The crimp width is the tool dimension of the crimp profile width, denoting the distance of the tangential points of the crimper radius to the vertical.

Die Prüfung der Crimpbreite als Fertigungskontrolle ist nicht möglich.

The measurement of the crimp width as production control is not possible.

Die Messung der Crimpbreite am Crimpboden ermöglicht eine Kontrolle, ob die richtige Crimpprofilbreite verwendet wurde.

The measurement of the crimp width at the crimp bottom allows a control if right crimp profile width is used.

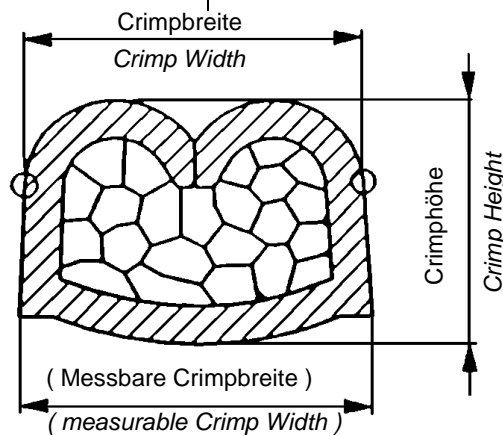


Bild 3 / Fig. 3

Die Crimphöhenmessung erfolgt nach Anleitung 408-7424 mittig im Drahtcrimp z.B. mit Bügelmessschraube (Crimphöhenmikrometer), Bestell-Nr. 675836-0 mit Skalentrommel, oder Bestell-Nr. 547203-1 mit Digitalanzeige.

Crimp height measurements are to be carried out in accordance with instruction sheet 408-7424 in the middle of the conductor crimp, using for example a crimp height micrometer, Part Number 675836-0 with scale and Part Number 547203-1 with digital display.

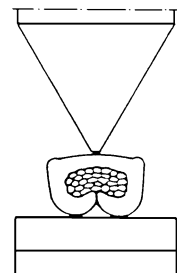
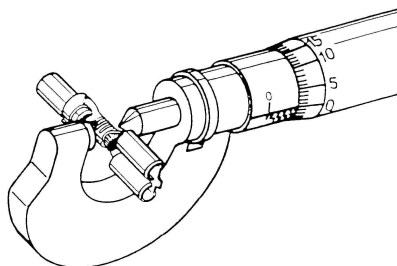


Bild 4 / Fig. 4

Crimphöhe- und breite kann auch in einem Schliffbild ermittelt werden. Vorrangig gilt jedoch die mechanische Messung.

Die Crimphöhe ist in der Fertigung laufend zu kontrollieren.

Dies gilt für jede Charge und nach jeder Änderung oder Wechsel von Kontaktrolle oder Leitungsgebilde oder Crimpwerkzeug bzw. dessen Einstellung oder Komponenten.

4.6.2 Schliffbilderstellung

Zur Beurteilung der mit dem Crimpwerkzeug erreichten Crimpqualität ist beginnend mit dem Erstanschlag regelmäßig die Erstellung von Schliffbildern quer durch den Leitercrimp vorzunehmen.

Der Schliff ist in der Mitte des Leitercrimps senkrecht zur Längsachse vorzunehmen. Die Schliffebene darf sich nicht innerhalb einer der Querprägungen in Drahtcrimp befinden.

Um bei der Erstellung des Schliffs Veränderungen am Crimp zu vermeiden ist das Teil vorzugsweise in Kunstharz einzugießen. Zu beachten ist die Bearbeitungsrichtung entgegen der Öffnung des Crimps.

Für eine gute Beurteilbarkeit ist nach dem Trennen des Crimps das Polieren und Ätzen der Oberfläche erforderlich.

Crimp height and width can also be measured in a microsection. But mechanical measurement takes precedence.

The crimp height has to be checked continual in the production.

For each batch and after each change of terminal reel or wire bundle or crimp tool or its settings, the crimp height has to be controlled.

4.6.2 Microsectioning

For evaluating the crimp quality achieved with the crimp tool, beginning with the first crimp, microsections cross the wire crimp have to be made regularly.

The microsection must be made in the middle of the conductor crimp perpendicular to the longitudinal axis.

The sectioning layer must avoid being made through a serration inside of the conductor crimp.

To avoid any changes inside of the crimp the sample preferentially has to be infused into synthetic resin.

The cutting and grinding direction needs to be against the opening direction of the crimp.

For good judgeability after the cutting of the crimp it is necessary to grind and etch the surface.

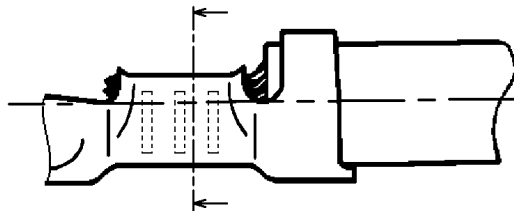


Bild 5 / Fig. 5

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

The microsection picture in suitable magnification has to be evaluated acc. the following criteria.

4.6.3 Schliffbildbeurteilung

4.6.3 Evaluation of Microsection

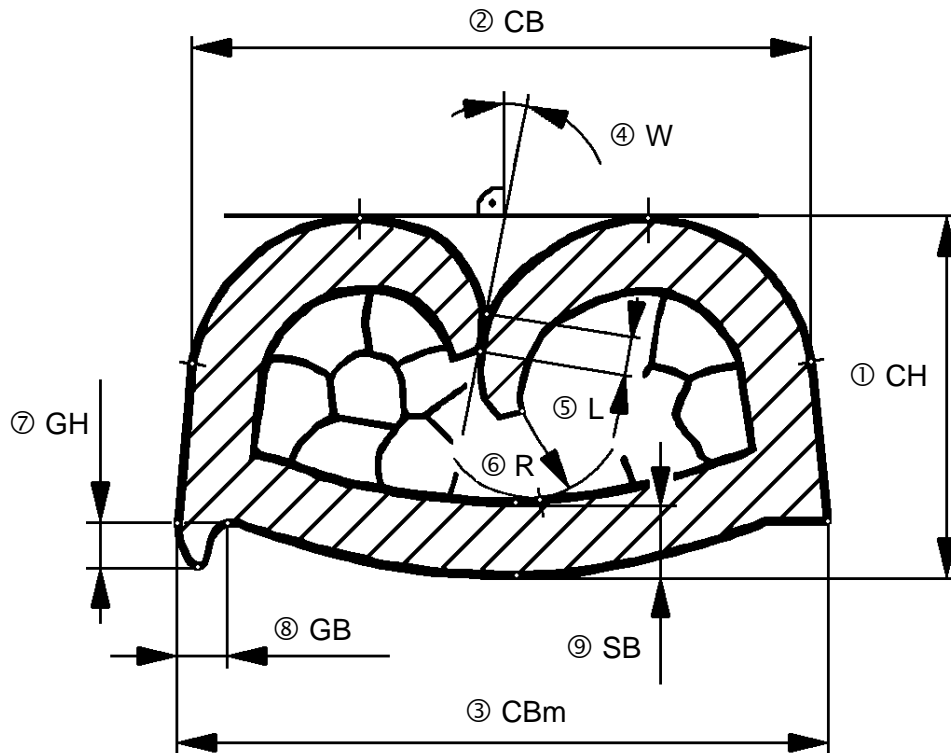


Bild 6 / Fig. 6

① CH	Crimphöhe produktspezifische Vorgabe	sh. 4.6.1
② CB	Crimpbreite produktspezifische Vorgabe	sh. 4.6.1
③ CBm	messbare Crimpbreite CBm = 1 * CB bis 1,1 * CB	sh. 4.6.1
④ W	Abstützwinkel $W \leq 30^\circ$	sh. 4.6.3.3
⑤ L	Abstützlänge $L \geq \frac{1}{4} * S$ jedoch mindestens $L \geq 0,1 \text{ mm}$	sh. 4.6.3.2
⑥ R	Flankenendenabstand $R \geq 0,1 * S$	sh. 4.6.3.3
⑦ GH	Grathöhe $GH \leq 1 * S$	sh. 4.6.3.4
⑧ GB	Gratbreite $GB \leq \frac{3}{4} * S$, wenn $GH < \frac{1}{2} * S$ $GB \leq \frac{1}{2} * S$, wenn $GH \geq \frac{1}{2} * S$	sh. 4.6.3.4
⑨ SB	Bodendicke $SB \geq \frac{3}{4} * S$	sh. 4.6.3.1

S = Kontaktmaterialdicke
ist der Kontaktzeichnung zu entnehmen

① CH	Crimp Height product specific dimension	see 4.6.1
② CB	Crimp Width product specific dimension	see 4.6.1
③ CBm	measurable Crimp Width CBm = 1 * CB to 1,1 * CB	see 4.6.1
④ W	Support Angle $W \leq 30^\circ$	see 4.6.3.3
⑤ L	Support Length $L \geq \frac{1}{4} * S$ but minimum $L \geq 0,1 \text{ mm}$	see 4.6.3.2
⑥ R	Flank End Distance $R \geq 0,1 * S$	see 4.6.3.3
⑦ GH	Flash Height $GH \leq 1 * S$	see 4.6.3.4
⑧ GB	Flash Width $GB \leq \frac{3}{4} * S$, if $GH < \frac{1}{2} * S$ $GB \leq \frac{1}{2} * S$, if $GH \geq \frac{1}{2} * S$	see 4.6.3.4
⑨ SB	Bottom Thickness $SB \geq \frac{3}{4} * S$	see 4.6.3.1

S = Terminal Material Thickness
to be taken from terminal drawing

4.6.3.1 Verpressung

4.6.3.1 Compression

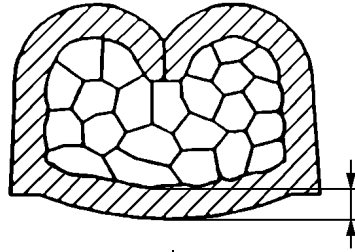


Bild 7 / Fig. 7

Eine gute Verpressung ist bei Einhaltung der vorgegebenen Crimpabmessungen garantiert.

Die Crimphülse ist durch die Einzeldrähte gefüllt. Alle Einzeldrähte im Leitercrimp sind wabenförmig verpresst.

Einzelne Hohlräume aufgrund unsymmetrischer Einrollung der Crimpflanken, ungleicher Verteilung der Einzeldrähte oder ungünstiger Toleranzlage von Crimphöhe, Leiterquerschnitt und Materialstärke sind erlaubt.

Die Crimpinnenwand ist für eine gute Verbindung an die Kontur der Einzeldrähte angepasst.

Alle vorhandenen Einzeldrähte sind im Crimp gefasst. Außen liegende oder vor dem Crimp abgerissene Einzeldrähte sind nicht erlaubt.

Bei zu geringer Verpressung ist die Vollständigkeit der Einzeldrähte zu überprüfen.

Zur Vermeidung von Überpressung und dadurch begünstigter Gratbildung muss die Dicke am Boden der Crimphülse mindestens $\frac{3}{4}$ der Kontaktmaterialstärke betragen.

Good compression is guaranteed by following the given crimp dimension.

The crimp barrel is filled with the conductor strands. All conductor strands within the wire crimp must show evidence of compression.

Voids due to unequal roll in of the crimp barrel legs, uneven distribution of stands or unfavorable tolerance sets of wire cross section area, crimp height and material thickness, are permissible.

The crimp barrel inside wall is formed to the shape of the strands for an intimate contact.

All existing wire strands are enclosed within the wire barrel. Any stranding outside the crimp barrel or broken strands outside the wire crimp are not permissible.

If low compression occurs, the number of strands has to be checked.

To avoid over compression, which would favor wire barrel flash, the thickness at the bottom of the crimp barrel must be at least $\frac{3}{4}$ of the material thickness of the contact.

4.6.3.2 Geschlossene Naht der Crimphülse

4.6.3.2 Closed wire barrel seam

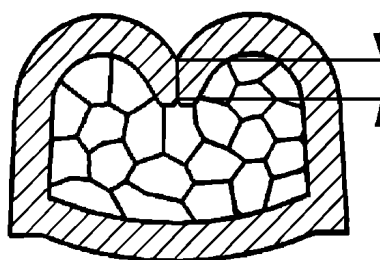


Bild 8 / Fig. 8

Die Naht der Crimphülse muss über ihre gesamte Länge zwischen den Ausläufen geschlossen sein.

Die eingerollten Crimpflanken berühren sich und stützen sich gegenseitig ab.

Als Mindestanforderung muss die Abstützlänge der Crimpflankenenden $\frac{1}{4}$ Kontaktmaterialstärke betragen, jedoch mindestens 0,1mm.

The crimp barrel seam must be closed over its entire length between the bellmouths.

The rolled in crimp barrel legs must touch each other and show mutually supporting.

The support length of the crimp barrel wing ends must be at least $\frac{1}{4}$ stock thickness of the crimp barrel, but minimum 0,1mm.

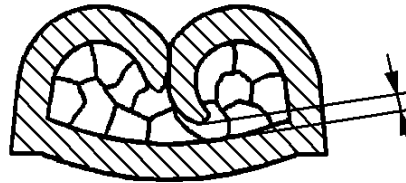
4.6.3.3 Symmetrie und Einrolltiefe
4.6.3.3 Symmetry and Depth of roll in


Bild 9 / Fig. 9

Eine ungleiche Einrollung der beiden Crimpflanken ist zulässig, soweit Abstützlänge und Abstützwinkel eingehalten werden.
Keines der Crimpflankenenden darf an der Innenwand der Crimpöhse anstoßen.

An unequal roll in of the crimp barrel legs is permissible, if support length and support angle are kept.
Neither crimp leg end may hit the inner wall of the crimp barrel.

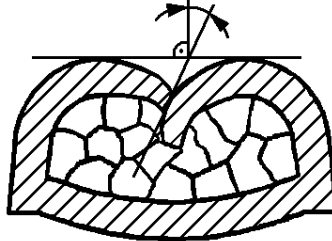


Bild 10 / Fig. 10

Der Abstützwinkel darf maximal 30° von der Senkrechten abweichen.

The support angle may deviate from vertical by maximum 30°

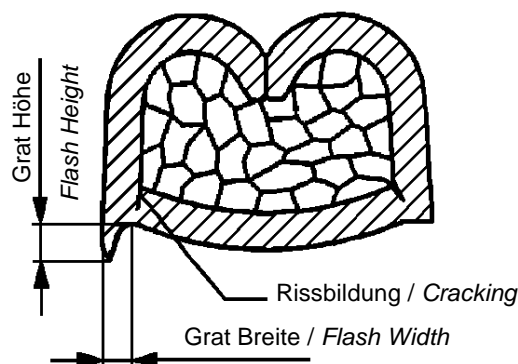
4.6.3.4 Grat am Crimpboden
4.6.3.4 Wire Barrel Flash


Bild 11 / Fig. 11

Ein Grat am Crimpboden darf nicht höher als einmal die Materialstärke des Kontaktes sein.

The height of a flash at the bottom of the crimp barrel must not exceed the material thickness of the contact

Die Breite eines Grates darf max. $\frac{3}{4}$ der Materialstärke betragen, wenn die Grathöhe weniger als $\frac{1}{2}$ Materialstärke kurz ist.
Bei längerem Grat darf die Grathöhe max. $\frac{1}{2}$ Materialstärke betragen.

The width of a flash must not exceed $\frac{3}{4}$ material thickness, as long as the height is less than $\frac{1}{2}$ material thickness short.

For longer flash the width must not exceed $\frac{1}{2}$ material thickness.

Eine Rissbildung am Crimpboden ist nicht zulässig, unabhängig von der Größe eines Grates.

Cracking at the bottom of the crimp barrel is not permissible, independent of the size of a flash.

4.6.4 Leiterausziehkräfte

Die Messung der Leiterausziehkräfte aus dem Leitercrimp, als begleitende Fertigungskontrolle, wird ohne Isolationsunterstützung durchgeführt. Mindestwerte nach DIN EN 60352-2.

4.6.5 Crimpkraftüberwachung

Bei halb- oder vollautomatischer Crimpverarbeitung ist vorzugsweise eine Crimpkraftüberwachung zur Erkennung und Separierung von Schlechteilen vorzusehen.

Die Sensibilität einer Crimpkraftüberwachung ist so einzustellen, dass ein Fehler gemeldet wird

- wenn der Leiterquerschnitt durch abgetrennte Einzeldrähte um mehr als 9% reduziert ist.
- wenn sich Isolation im Drahtcrimp befindet die mehr als $\frac{1}{2}$ der Länge des Drahtcrimps einnimmt (Länge gemessen vor dem Crimpen).

Zur Ermittlung der dafür einzustellenden Toleranzen sind Versuche an einen Handarbeitsplatz zulässig.

Die zur Einlernung der Crimpkraftüberwachung erstellten Crimpungen sind, zumindest für die zerstörungsfrei prüfbaren Eigenschaften, besonders auf die Einhaltung der Verarbeitungsvorgaben zu prüfen.

Ist für eine Kombination aus Kontakt und Leitung keine Toleranzeinstellung möglich, ist eine Regelung zu treffen, ggf. in Abstimmung mit Tyco Electronics Application Tooling Division und Tyco Electronics Engineering.

4.6.4 Wire Pull Out Forces

The measuring of the wire pull out forces from the wire crimp, as a supporting manufacturing control, is carried out with inoperative insulation support crimp. Values must be in accordance with DIN EN 60352-2.

4.6.5 Crimp Force Monitoring

For semi- and fully automatic crimp application preferably a crimp force monitoring has to be used to detect and separate bad parts.

The sensitivity of the crimp monitor needs to be set that a failure is detected

- if the conductor cross-section, caused by cut strands, is reduced by more than 9%.
- if insulation inside the wire crimp barrel covers more than $\frac{1}{2}$ of the wire crimp length (length measured before crimping).

To determine the necessary tolerance settings, testing on bench press is allowed.

The crimps done for teaching the crimp force monitor have to be checked especially for conformance to the application demands, at least for the attributes that can be checked non-destructive.

If a combination of terminal and wire allows no tolerance setting, rules have to be defined, if needed in correspondence with Tyco Electronics Application Tooling Division and Tyco Electronics Engineering.

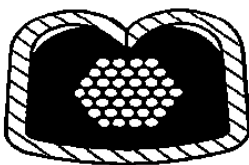
5. ANFORDERUNGEN AN DEN ISOLATIONS CRIMP

5.1 Zuordnung

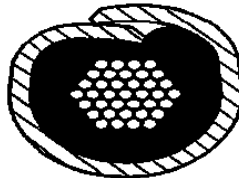
Der Isolationsdurchmesserbereich des Kontaktes, der Leitungsaufbau und das Crimpwerkzeug sind aufeinander abgestimmt.

5.2 Festsitz der Leitung

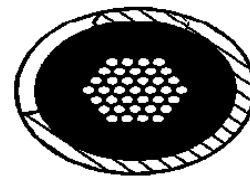
Die größte Leitung innerhalb des Isolationsdurchmesserbereiches wird vom Crimp vollständig umfaßt.



F – Crimp



Überlappungscrimp /
Overlap Crimp



Umfassungscrimp /
Wrap Crimp

Bild 12 / Fig. 12

Als Mindestanforderungen bei maximalem Isolationsdurchmesser müssen sich die Crimpflanken:

- beim F-Crimp noch berühren
- beim Überlappungscrimp um ihre Materialstärke überlappen
- beim Umfassungscrimp um ihre Materialstärke überdecken

5. REQUIREMENTS FOR THE INSULATION SUPPORT CRIMP

5.1. Compatibility

The insulation range of the contact, the cable construction and the applicator must be compatible.

5.2. Insulation support

The largest cable within a given insulation range must be completely surrounded by the insulation support crimp.

As a minimum requirement, the legs of the insulation support crimp must:

- for "F"-crimp touch each other
- for overlap crimp overlap at least by the length of one material thickness
- for wrap crimp pass each other at least by the length of one material thickness

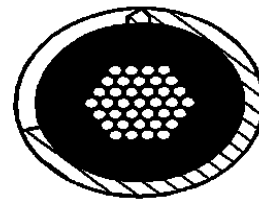
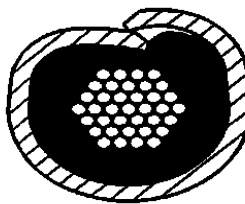
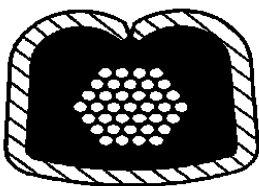


Bild 13 / Fig. 13

Die kleinste Leitung innerhalb des Isolationsdurchmesserbereiches kann seitlich im Crimp Luft haben (max. der Durchmesserdifferenz zur größten Leitung), wird aber mindestens über die Hälfte ihres Umfangs von der Isolationshalterung umfaßt.

The smallest cable within the insulation range may have a gap between the insulation and the insulation barrel leg (max. of the difference of the diameter between the smallest and largest cable), however, must touch the insulation support barrel for at least a distance equal to half its circumference.

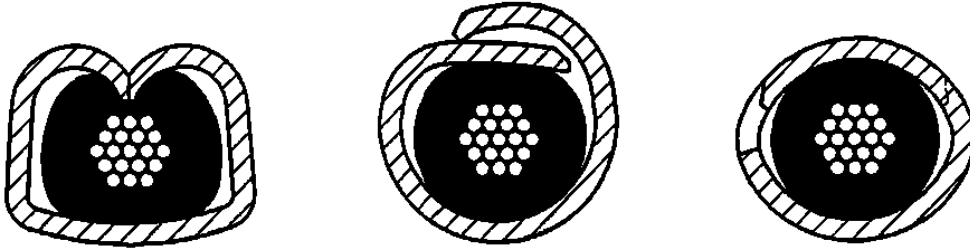


Bild 14 / Fig. 14

Die Isolation darf durch die Crimpflanken eingedrückt oder gekerbt, jedoch nicht durchstochen sein.

5.3 Doppelanschlage

Falls nicht gesondert ausgewiesen sind Crimpkontakte für Einzelanschlag ausgelegt. Doppelanschlage sind bedingt möglich. Die Isolationscrimpformen Überlappungscrimp und F-Crimp sind für Doppelanschlag geeignet. Umfassungscrimp ist bedingt geeignet.

Doppelanschlage sind vorzugsweise mit gleichen Leiterquerschnitten vorzusehen.

Unterschiedliche Leiterquerschnitte sind begrenzt zulässig. Sie dürfen von nächster oder maximal übernächster Größe der Leitergroentabelle nach DIN 72551 T6 sein, bzw. max. 4 AWG Größen umfassen.

Für den Festsitz der Leitungen gelten die gleichen Anforderungen wie für den Einzelanschlag (Abschnitt 5.2). Es kann deshalb notwendig sein, die möglichen Kombinationen innerhalb des Drahtgroenbereichs aufgrund der Isolationsfassung einzuschränken.

Zusätzlich können Doppelanschlagskombinationen begrenzt sein, durch das Gehäuse, in welches der Kontakt eingesetzt wird.

Wenn nicht anders vorgegeben sind die Leitungen übereinander anzuordnen.

Bei unterschiedlichen Isolationsdurchmessern liegt die dünnere Leitung am Boden der Crimphülse. Beide Leitungen können versetzt im Crimp liegen.

Es kann erforderlich sein, für Doppelanschlage eine andere Isolationscrimpbreite oder -form zu verwenden, als für Einzelanschlage vorgegeben ist.

Die Leiterauszugskraft ist für beide Leiter jeweils einzeln zu prufen.

Crimps mit mehr als zwei Leitungen sind nicht zulässig.

The legs of the insulation support crimp barrel may deform or cut into the insulation, but must not penetrate into the conductor.

5.3. Double Wire Crimps

If not noted differently crimp terminals are designed for single termination. Double terminations are restricted possible. Insulation crimp types Overlapping crimp and F-Crimp are suitable for double termination. Wrap crimp is restricted suitable.

Double terminations using same wire size are preferred.

Unequal wire sizes are restricted and may be of next or maximum next by one size of wire size table according DIN 72551 T6, or include max. 4 AWG wire sizes.

With respect to insulation support, the same requirements as for single wire crimps (chapter 5.2), are applicable. Subsequently it may be necessary to restrict the possible combinations within a given wire range because of insulation support.

Additionally double termination combinations may be restricted by the housing, in which the terminal has to fit.

If not noted differently the wires must be placed on top of each other.

When applying wire with unequal insulation diameter, the thinner wire is placed in the bottom of the barrel. The position of the wires within the crimp barrel maybe offset.

For double termination it may be necessary to use different insulation crimp width or shape as defined for single termination.

The wire pull force has to be measured individual for each of both wires.

Crimps containing more than two wires are not allowed.

5.4 Lageabweichung der Isolationscrimpflanken

Die Crimpflanken dürfen in einem Bereich von 5° nach vorne und 3° nach hinten abkippen.¹⁾

5.4. Lean of insulation Support Crimp

The insulation support crimp may lean up to 5° forward and 3° backwards.¹⁾

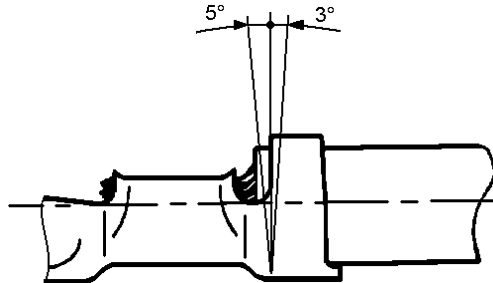


Bild 15 / Fig. 15

5.5 Prüfung

Die Messung der Isolationscrimpbreite und -höhe erfolgt mit z.B. Standard Bügelmessschraube mit flachen Messflächen.

Die Isolationscrimpbreite ist durch den Isolationscrimpstempel vorgegeben und nicht einstellbar. Es gilt eine Toleranz von -5% bis +15% zum Crimpbreitennennmaß.

Eine Isolationscrimpöhe wird wegen der großen Toleranzen des Isolationsdurchmessers nicht vorgegeben.

Für die Prüfungen der Isolationshalterung wird die nicht abisolierte Leitung nur in der Isolationshalterung gecrimpt.

Der Festsitz der Leitung wird nach der Wickelprüfung 16h der DIN IEC 512-8 ermittelt (wie in DIN EN 60352-2 vorgeschrieben).

Wegen der einfacheren Anwendung wird die Biegeprüfung nach voriger Norm DIN 41611 T3 empfohlen.

Die Isolation darf nach einem Biegezyklus nicht aus der Isolationshalterung gelöst sein.

5.5. Verification

The measurement of insulation crimp width and height is done for example with standard micrometer with flat measure surfaces.

The insulation crimp width is predefined by the insulation crimp punch and not adjustable. The tolerance is -5% to +15% to the nominal crimper width dimension.

Due to the large tolerances of the insulation diameters, no insulation crimp height is specified.

For testing the insulation support, the unstripped wire is crimped only in the insulation support crimp.

The effectiveness of the support is to be verified by the winding test in accordance with 16h of DIN IEC 512-8 (as specified in DIN EN 60352-2).

Because of the simple handling the bend test in accordance with the prior standard DIN 41611-3 is recommended.

The insulation may not come loose after one bending cycle.

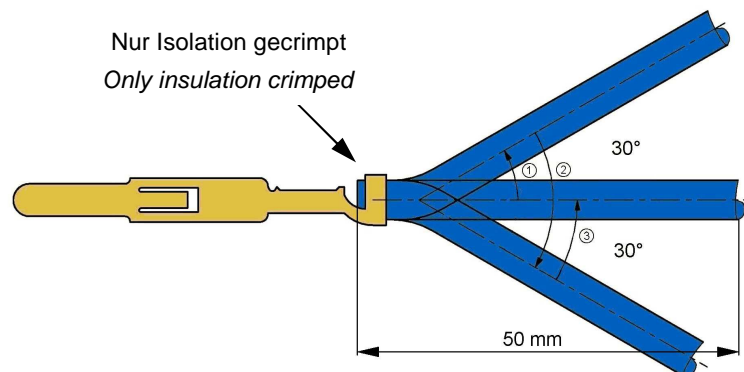


Bild 16 / Fig. 16

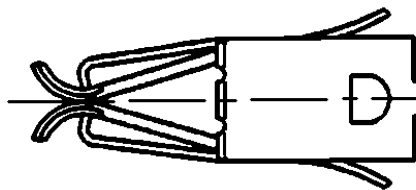
6. ANFORDERUNGEN AN DEN GECRIMPTEN KONTAKT

6.1 Beschädigung

Der Kontakt und insbesondere die Rastfeder dürfen nach dem Crimpvorgang weder beschädigt noch deformiert sein. Kontakt und Rastfunktion müssen gewährleistet bleiben.

Der Kontakt muß sich frei, bis auf den Widerstand der Rastfedern, in die Kammer führen lassen.

6.2 Verbiegung und Verdrehung



Die seitliche Verbiegung der Längsachse darf im Crimpbereich nicht größer als 3° nach jeder Seite sein. ¹⁾

6. REQUIREMENTS FOR THE CRIMPED TERMINAL

6.1. Damage

The contact and especially the locking lances must not show evidence of damage or deformation as a result of the crimping process. Contact and latching functionality must be maintained.

Apart from the resistance due to locking lances, the contacts must fit easily into the cavities.

6.2 Bent and Twist

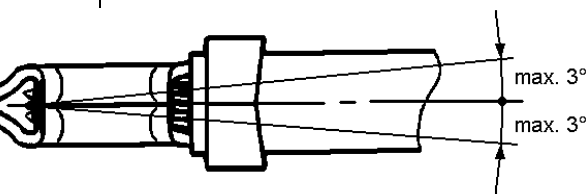


Bild 17 / Fig. 17

The bend of the terminal within the crimp area must not exceed 3° to each side. ¹⁾

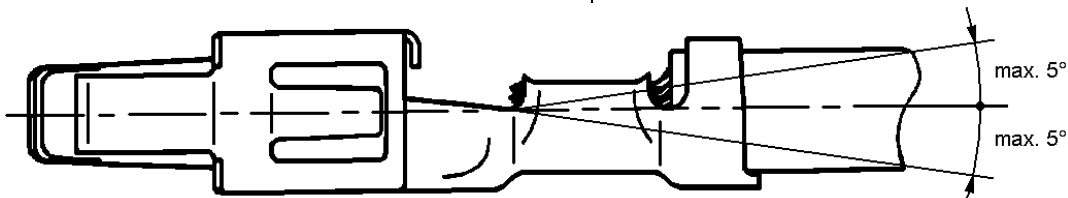


Bild 18 / Fig. 18

Die Verbiegung der Längsachse darf im Crimpbereich nicht größer als 5° nach oben oder unten sein. ¹⁾

Eine Verdrehung des Crimpbereichs zum Kontaktkörper darf maximal 5° betragen. ¹⁾

The bend of the terminal within the crimp area must not exceed 5° upwards or downwards. ¹⁾

The wire barrel may be twisted relative to the contact body up to a maximum of 5°. ¹⁾

**7. WEITERVERARBEITUNG DER
GECRIMPTEN KONTAKTE**

Es ist darauf zu achten, dass durch Transport, Lagerung oder Weiterverarbeitung der gecrimpten Kontakte und Leitungen keine Beschädigung oder Verschmutzung am Kontaktkörper oder Crimp auftreten kann.

Erfolgt nach dem Crimpen oder dem Verbau der Kontakte in ein Gehäuse eine Verdrillung der Leitungen, so ist darauf zu achten, dass die Verdrillung mindestens 35mm vor den Kontakten endet.

Zudem ist sicher zu stellen, dass während oder nach der Verdrillung keine Zugkräfte auf die Kontakte oder den Crimp ausgeübt werden, welche die Funktion beeinträchtigen können.

Bei Bearbeitung am anderen Leitungsende oder im Verlauf der Leitung ist jegliche Beschädigung oder Beeinträchtigung des angecrimpten Kontaktes auszuschließen.

TE weist ausdrücklich darauf hin, dass die Funktionsfähigkeit des Kontaktes nach einer etwaigen Weiterverarbeitung der angeschlossenen Leitung im Ultraschallschweißverfahren von TE weder geprüft noch freigegeben wurde. TE übernimmt für die weitere Funktionsfähigkeit des Kontaktes nach einer solchen Weiterverarbeitung keine Gewährleistung bzw. Haftung, gleich aus welcher Rechtsgrundlage.

¹⁾ fertigungsbegleitende Messung ohne Fähigkeitsnachweis

**7. FURTHER PROCESSING OF THE
CRIMPED TERMINALS**

Care has to be taken that by transport, storage or further processing of the crimped terminals and wires any damage or soiling of the terminal body or the crimp is avoided.

If there is a twisting operation after crimping or mounting the terminals to their housing, the twist must end at least 35 mm away from the terminals.

Additionally care has to be taken during or after the twisting operation to avoid any pull forces to the terminal or the crimp that may affect the function of the connector.

When processing the other wire end or somewhere along the wire any damage or impairment of the crimped terminal is to be avoided.

TE points out that TE did not test nor release the contact performance after a potential processing of the connected cable by ultrasonic welding. TE does not accept any liability or warranty obligation no matter on which legal basis for the contact performance after the aforementioned processing of the connected cable.

¹⁾ measure during production without capability proof

K	Kap. 1 Zweck ergänzt / Kap. 7 Haftungsausschluss überarbeitet	U. Blümmel	11.05.2011
J	Kap. 2.6 und Fußnote ¹⁾ hinzu / Text punktuell überarbeitet	U. Blümmel	06.07.2009
H	Kap. 4.1 ; 4.6.1 ; 4.6.5 und 5.5 ergänzt / Kap. 7 hinzu	U. Blümmel	02.09.2008
G	Kap. 4.6.3 und 4.6.3.2 geändert – Abstützlänge ¼ S und min 0,1 – war ½ S	U. Blümmel	30.01.2007
F1	Kap. 4.6.2.1 verschoben zu Kap. 4.6.1 / Kap. 4.6.5 hinzu / in Kap. 5.3 ergänzt	U. Blümmel	08.05.2006
F	Überarbeitet / In Abschnitten 2.3 , 4.2 , 4.4 , 4.5 , 4.6 und 5.3 ergänzt	U. Blümmel	02.03.2006
E	EC: EGA0-0866-04 / 4.6.5.3 Schliffbilderstellung ergänzt	U. Blümmel	13.04.2004
Rev.	Änderung	erstellt	Datum