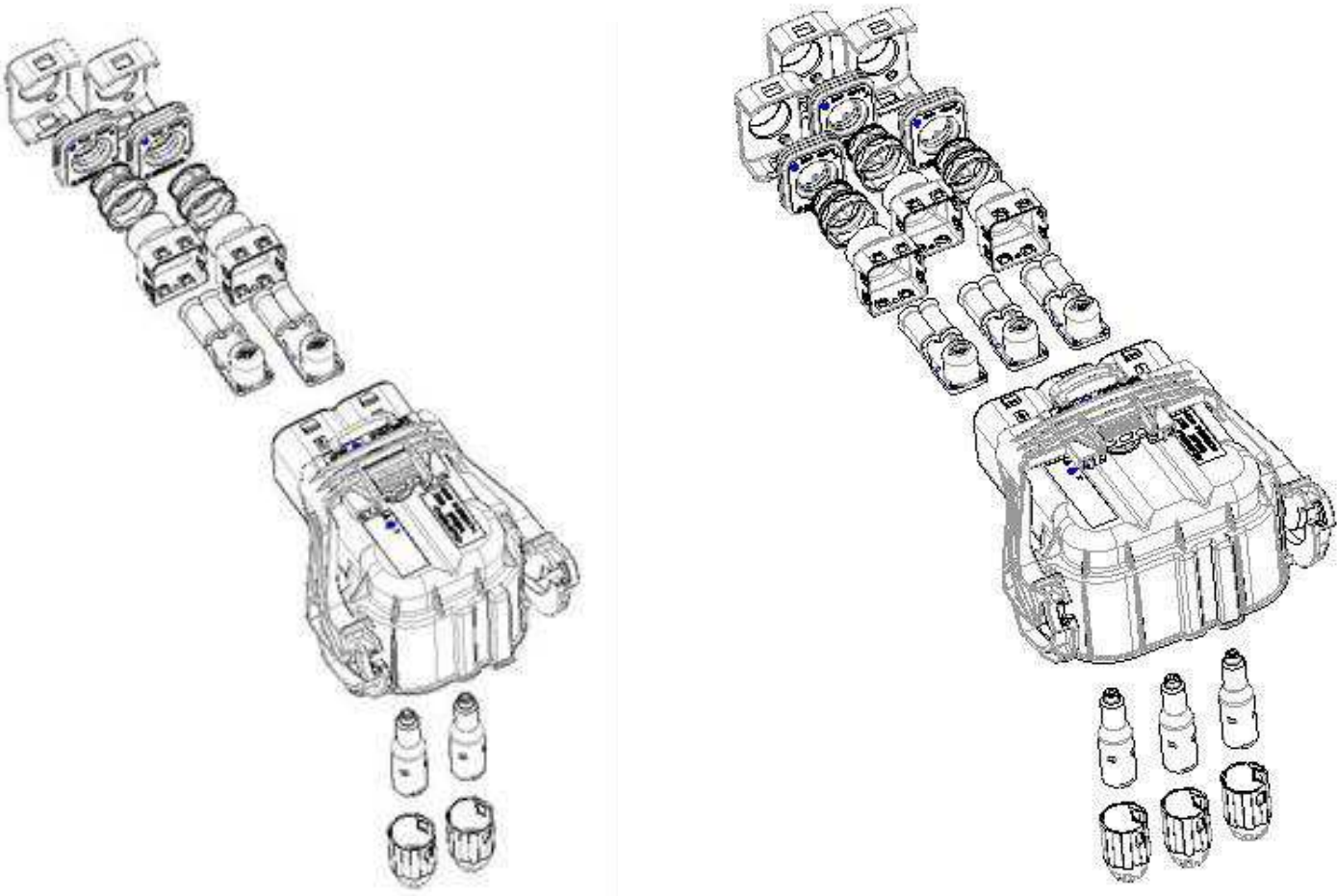


# HVP800 2PHI AND 3PHI 90° AMP + High Current Connectors and Headers



---

## TABLE OF CONTENTS / INHALTSVERZEICHNIS

<b>1. SCOPE .....</b>	<b>6</b>
<b>ANWENDUNGSBEREICH .....</b>	<b>6</b>
1.1 CONTENT / <i>Inhalt</i> .....	6
1.2 PROCESSING NOTES / <i>Verarbeitungshinweise</i> .....	6
<b>2. APPLICABLE DOCUMENTS / ANWENDBARE UNTERLAGEN.....</b>	<b>6</b>
2.1 TE CONNECTIVITY DOCUMENTS.....	7
<i>TE Connectivity Unterlagen</i> .....	7
2.1.1 CUSTOMER DRAWINGS.....	7
<i>Kundenzeichnungen</i> .....	7
2.1.2 SPECIFICATIONS .....	8
<i>Spezifikationen</i> .....	8
2.2 GENERAL DOCUMENTATION .....	9
<i>Allgemeine Unterlagen</i> .....	9
2.2.1 CABLE SPECIFICATION.....	9
<i>Leitungsspezifikation</i> .....	9
<b>3. CONDITION OF DELIVERY AND PACKAGING .....</b>	<b>9</b>
<b>ANLIEFERZUSTAND UND VERPACKUNG.....</b>	<b>9</b>
3.1 COMPONENTS / <i>Komponenten</i> .....	9
3.2 PACKAGING AND STORAGE / <i>Verpackung und Lagerung</i> .....	10
<b>4. APPLICATION TOOLS / VERARBEITUNGSWERKZEUGE .....</b>	<b>11</b>
3.1 HV 8mm CONTACT / <i>HV 8mm Kontakt</i> .....	11
3.2 SHIELDING / <i>Schirmung</i> .....	11
<b>5. ASSEMBLY INSTRUCTIONS / ZUSAMMENBAUANLEITUNG .....</b>	<b>12</b>
5.1 SHIELDED CABLE AND TERMINAL ASSEMBLY .....	13
<i>Aufbau des geschirmten Leitungssatzes</i> .....	13
5.1.1 CONTACT CRIMP / <i>Kontak crimp</i> .....	15
5.1.2 SHIELDING CRIMP / <i>Schirmcrimp</i> .....	15
5.2.3 INSERT CONTACT PIN.....	20
5.2.4 MOUNTING FINGER PROTECTION CAP .....	20
<b>6. FINAL EXAMINATION .....</b>	<b>22</b>
<b>ABSCHLUSSPRUEFUNG.....</b>	<b>22</b>
6.1 VISUAL EXAMINATION.....	22
<i>SICHTPRUEFUNG</i> .....	22
6.2 ELECTRICAL TESTS .....	22
<i>ELEKTRISCHE PRUEFUNGEN</i> .....	22

<b>7. LOCKING MECHANISMUS WITH LEVER AND CPA .....</b>	<b>22</b>
<b>VERRIEGELUNG MIT HEBEL UND CPA.....</b>	<b>22</b>
<b>8. APPENDIX / ANHANG.....</b>	<b>24</b>
8.1 DATA SHEETS .....	24
DATENBLAETTER .....	24
8.1.1 COROPLAST – No. 9-2611 for wire range 16 – 50mm <sup>2</sup> .....	24
DATENBLATT COROPLAST-NR. 9-2611 FUER LEITUNGSQUERSCHNITT 16 – 50MM <sup>2</sup> .....	24
8.1.2 Leoni Silitherm wire size 35mm <sup>2</sup> .....	27
Datenblatt Leoni Silitherm Leitungsquerschnitt 35mm <sup>2</sup> .....	27
8.1.3 Leoni Silitherm wire size 25mm <sup>2</sup> .....	28
Datenblatt Leoni Silitherm Leitungsquerschnitt 25mm <sup>2</sup> .....	28
8.1.4 Cahlena wire size 25mm <sup>2</sup> / Datenblatt Cahlena Leitungsquerschnitt 25mm <sup>2</sup> .....	29
8.1.5 Kromberg & Schubert wire size 35mm <sup>2</sup> .....	30
Datenblatt kromberg & Schubert Leitungsquerschnitt 35mm <sup>2</sup> .....	30

## LIST OF FIGURES

Figure 1: HV Die holder .....	12
Figure 2: Exploded view Receptacle Housing assembly.....	12
Figure 3: Before processing slide components onto cable sheath .....	13
Figure 4: Cutting cable to length .....	14
Figure 5: Comb out screening braid.....	15
Figure 6: Contact crimp.....	15
Figure 7: Prepare shielding parts for screening processing .....	15
Figure 8: Processing screening braid.....	15
Figure 9: Shield crimp .....	16
Figure 10: Visual Examination of shield crimp .....	16
Figure 11: Inspection dimensions of shield crimp .....	17
Figure 12: Mounting single wire seal on cover seal .....	18
Figure 13: Oriented cable assembly to housing .....	18
Figure 14: Insert cable assembly into the receptacle housing .....	19
Figure 15: Assembly protection cover and single wire seal .....	19
Figure 16: Insert contact pin.....	20
Figure 17: Finger protection cap aligned to insulation part .....	20
Figure 18: Mounting finger protection cap.....	21
Figure 19: Visual Examination of assembled receptacle housing .....	21
Figure 20: Delivery condition – CPA & lever closed.....	22
Figure 21: Release and actuate lever .....	23
Figure 22: Plug position of lever.....	23

---

## LIST OF TABLES

Table 1: Customer drawings .....	7
Table 2: TE-Specifications .....	8
Table 3: Cable Specification .....	9
Table 4: Components.....	9
Table 5: Application devices and tools .....	11
Table 6: Components cable assembly .....	13
Table 7: Cutting dimensions.....	14
Table 8: Inspection dimensions cable assembly .....	17

## ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Abbildung 1: Explosionsansicht Zusammenbau Buchsengehäuse .....	11
Abbildung 2: Komponenten vor der Verarbeitung auf den Leitungsmantel schieben .....	11
Abbildung 3: Leitung auf Mass abisolieren .....	12
Abbildung 4: Schirmgeflecht auskaemmen.....	13
Abbildung 5: Kontaktcrimp .....	14
Abbildung 6: Schirmhülsen fuer die Schirmverarbeitung preparieren .....	14
Abbildung 7: Verarbeitung des Schirmgeflechts .....	14
Abbildung 8: Schirmcrimp .....	15
Abbildung 9: Sichtprüfung des Schirmcrimpes .....	15
Abbildung 10: Prüfmasse des Schirmcrimps .....	16
Abbildung 11: Montage der Einzeladerdichtung mit der Schutzkappe .....	17
Abbildung 12: Orientierung Leitungssatz zum Gehäuse .....	17
Abbildung 13: Leitungsassy in das vormontierte Buchsengehäuse einschieben .....	18
Abbildung 14: Montage der Schutzkappe und Einzeladerdichtung .....	18
Abbildung 15: Kontaktbestückung .....	19
Abbildung 16: Fingerschutzkappe zum Isolationskörper ausrichten .....	19
Abbildung 17: Assemblage der Fingerschutzkappe .....	20
Abbildung 18:Sichtprüfung des assemblierten Buchsengehäuses .....	20
Abbildung 19: Anlieferzustand – CPA und Hebel geschlossen .....	21
Abbildung 20: Hebelfreigabe und Betaetigung .....	22
Abbildung 21: Steckposition des Hebels.....	22

## TABELLENVERZEICHNIS

Tabelle 1: Kundenzeichnungen .....	6
Tabelle 2: TE-Spezifikationen .....	8
Tabelle 3: Leitungsspezifikation .....	9
Tabelle 4: Komponenten .....	9
Tabelle 5: Verarbeitungswerzeuge .....	11
Tabelle 6: Komponenten Leitungsassembly .....	13
Tabelle 7: Abisoliermasse .....	14
Tabelle 8: Prüfmasse Leitungsassy .....	17

## HISTORY OF CHANGES

*Aenderungshistorie*

LTR	REVISION RECORD	DWN	APP	DATE
<b>A</b>	<b>New Document</b> <i>Neues Dokument</i>	<b>Wolfgang Balles</b>	-	<b>16DEC2011</b>
<b>B</b>	<b>Tolerance Zone Updated On Page 17 Note Electrical Test Changed On Page 23 Updated Data Sheet From Leonie Cable Added</b> <i>Toleranzfeld Auf Seite 17 Erweitert Bemerkung Zur Elektrischen Pruefung Geaendert, Seite 23 Neues Datenblatt Von Leonie Beigefuegt</i>	<b>Wolfgang Balles</b>	-	<b>26JULY2013</b>
<b>C</b>	<b>Excess Length Of Screening Braid Adjusted Acc. Figure 9 On Page 17 Leonie Cross Section 25mm<sup>2</sup> Added In Table 8 Appendix And Content Corrected To Brandname Silitherm</b> <i>UEberstand Des Schirmgeflechts Auf Seite 17 Gemaess Bildangabe 9 Angepasst Querschnitt 25mm<sup>2</sup> Leonie In Tabelle 8 Hinzugefuegt Anhang Und Inhaltsverzeichnis Korrigiert Mit Markenname Silit-Herm</i>	<b>Wolfgang Balles</b>	-	<b>07OCT2013</b>
<b>D</b>	<b>Comb Out Screening Not Necessary For Cable Shown In Appendix, See Page 15</b> <i>Auskaemmen Des Schirmgeflechts Kann Fuer Die Im Anhang Gezeigte Leitungstypen Entfallen, Siehe Seite 15</i>	<b>Wolfgang Balles</b>	-	<b>13MAR2014</b>
<b>E</b>	<b>Safety Information Added on Page 14 For Handling of Silver-Plated Parts</b> <i>Sicherheitshinweis Zur Handhabung Von Bauteilen Mit Versilberten Oberflaechen Auf Seite 14 Hinzugefuegt</i>	<b>Wolfgang Balles</b>	-	<b>11AUG2014</b>
<b>F</b>	<b>Update With High Volume Components</b> <i>Aktualisierung Mit Den Grossserienkomponenten</i>	<b>Wolfgang Balles</b>	-	<b>03NOV2014</b>
<b>G</b>	<b>Added With 25mm<sup>2</sup>-Calena Cable, Updated P. 8, 11, 12, 20, 22 And 30</b> <i>Ergaenzt Mit 25mm<sup>2</sup>-Cahlen Kabel, Seiten 8, 11, 12, 20, 22 und 30 Aktualisiert</i>	<b>Dinh Hung Vu</b>	-	<b>06MAR2017</b>
<b>H</b>	<b>8.1.5 Added Kromberg &amp; Schubert Cable details</b> <i>Kromberg &amp; Schubert Kabeldetails hinzugefuegt</i>	<b>SHASHIKUMAR S N</b>	<b>T. SVATEK</b>	<b>08MAR2021</b>
<b>H1</b>	<b>Updated Table 5: Added new Die Set Holder PNs/ Verarbeitungswerzeuge Added Figure 1: HV Die Holder / HV Praege-Halter</b>	<b>J. JAGADEESH</b>	<b>H. MIOSLAV</b>	<b>17FEB2023</b>

## ONLY THE ENGLISH VERSION IS AUTHORITATIVE

*Massgebend ist der englische Text*



- **This connector is intended for use in high-voltage applications. Special care must be applied to ensure that the connector functions as intended.**  
*Der funktionsgerechte Betrieb nach Herstellerspezifikation muss bei Hochvoltanwendung besonders sorgfältig überprüft werden.*
- **If you suspect that the connector has been modified, damaged, contaminated or otherwise compromised, please discontinue its use immediately.**  
*Bei fehlerhaftem Erscheinungsbild des Steckverbinders sollte dieser sofort getrennt werden.*
- **This connector should only be serviced by a trained and qualified technician.**  
*Wartungen dürfen nur durch geschultes Personal durchgeführt werden.*

### 1. SCOPE

*Anwendungsbereich*

#### 1.1 CONTENT / Inhalt

**This specification covers the requirements for application of the sealed 2-3 position HVP800 2PHI AND 3PHI 90° high voltage connector. The HVP800 system is designed to meet AK 4.3.3, LV215-1 specifications and for a metric wire size range of 16mm<sup>2</sup> up to 50mm<sup>2</sup> (acc. to LV216-2). The connector incorporates conductive EMI shields to reduce radiated emissions in the application.**

**The HVP800 90° connector is available for four different keying or polarizing configurations with a lever for low mating / unmating forces. The connector system incorporates the 8mm power contacts and an integrated High Voltage Interlock (HVIL) System. The housings are molded in orange to denote a high voltage system.**

*Diese Spezifikation beschreibt die Anforderungen zur Assemblage des gedichteten 2-3pol HVP800 2phi und 3phi 90° Hochvoltsteckverbinder. Das HVP800-Stecksystem ist nach der Designrichtlinie LV215-1 des AK 4.3.3 konzipiert und kann für Leitungsquerschnitte von 16mm<sup>2</sup> bis zu 50mm<sup>2</sup> (gemäß LV216-2) eingesetzt werden.*

*Der HVP800 90° Stecker ist für vier Kodierungen bzw. Polarisierungen verfügbar und mit Hebeleinschaltung für geringe Steck- und Ziehkräfte. Das Stecksystem beinhaltet die 8mm Leistungskontakte und ein integriertes Hochvolt Interlock (HVIL) System. Die Gehäuse sind orange ausgeführt zur Kennzeichnung der Hochvoltanwendung.*

#### 1.2 PROCESSING NOTES / Verarbeitungshinweise

**The processor is responsible for ensuring the quality of the manufacturing process and the proper function of the system. The warranty and liability is excluded, if quality deficiency or damages occurs by failing compliance to this specification or using not specified, not released tools and not released connector components.**

*Für die Sicherstellung der Qualität des Produktes und den beinhaltenden Verarbeitungsprozess trägt ausschließlich der Verarbeiter die Verantwortung, sowie für die spezifikationsgemäße Funktion des Systems.*

*Die Gewährleistung und Haftung ist ausgeschlossen, sofern durch Nichtbeachtung dieser Verarbeitungsspezifikation Qualitätsmängel oder Schäden entstehen. Ferner bei Verwendung von hier nicht aufgeführten, freigegebenen Verarbeitungswerkzeugen und Steckverbinderkomponenten oder nicht spezifizierten Leitungen.*

### 2. APPLICABLE DOCUMENTS / Anwendbare Unterlagen

**The following mentioned documents are part of this specification. If there is a conflict between the information contained in the documents and this specification or with any other technical documentation supplied, the last valid customer drawings take preference.**

*Die nachfolgenden Unterlagen, sofern darauf verwiesen wird, sind Teil dieser Spezifikation. Im Falle des Widerspruches zwischen dieser Spezifikationen oder anderen technischen Dokumentationen, haben die letztgueltigen Kundenzeichnungen Vorrang.*

## 2.1 TE CONNECTIVITY DOCUMENTS / TE Connectivity Unterlagen

**This Application Specification based on the latest valid customer drawings.**

*Grundlage dieser Verarbeitungsspezifikation sind die jeweils letztgueltigen Kundenzeichnungen.*

### 2.1.1 CUSTOMER DRAWINGS

*Kundenzeichnungen*

**Table 1: Customer drawings**

*Tabelle 1: Kundenzeichnungen*

<b>2POS RECEPTACLE HOUSING</b> <i>2pol Buchsengehaeuse</i>	
2141160 (small serial) 2282334 (serial)	<b>2 Pos. 8mm HV, REC HSG 90° Kit, Overview, not for sale</b> <i>2 pol. 8mm HV, REC HSG 90° Kit, UEbersicht, nicht zum Verkauf</i>
2141154	<b>2 Pos. 8mm HV, REC HSG 90°, Assy</b> <i>2 pol. 8mm HV, REC HSG 90°, Assy</i>
<b>3POS RECEPTACLE HOUSING</b> <i>3pol Buchsengehaeuse</i>	
2141167 (small serial) 2282335 (serial)	<b>3 Pos. 8mm HV, REC HSG 90° Kit, Overview, not for sale</b> <i>3 pol. 8mm HV, REC HSG 90° Kit, UEbersicht, nicht zum Verkauf</i>
2141166	<b>3 Pos. 8mm HV, REC HSG 90°, Assy</b> <i>3 pol. 8mm HV, REC HSG 90°, Assy</i>
<b>SINGLE COMPONENTS</b> <i>Einzelkomponenten</i>	
2141155	<b>Cover, Seal</b> <i>Abdeckkappe, Dichtung</i>
2141156	<b>Single Wire Seal</b> <i>Einzelleitungsdichtung</i>
2141157	<b>Shield Crimp Ferrule</b> <i>Schirmcrimphuelle</i>
2141158	<b>Shielding EMC</b> <i>Schirmung, EMV</i>

<b>2141159</b>	<b>Finger protection cap</b> <i>Fingerschutz</i>
<b>2141211</b>	<b>Deep drawn socket, 90 °, Assy</b> <i>Tiefziehbuchse, 90°, Assy</i>
<b>2141212</b>	<b>Deep drawn socket, Pin 90 °, Assy</b> <i>Tiefziehbuchse, Pin 90°, Assy</i>

<b>Application tools</b> <i>Verarbeitungswerkzeuge</i>	
<b>2335500-x</b>	<b>HF-20 Terminator</b> <i>HF-20 Terminator</i>
<b>2348822-x</b>	<b>HV-20 Terminator</b> <i>HV-20 Terminator</i>
<b>2305470-x</b>	<b>HV Die Holder with fine adjust (Figure / Bild 1)</b> <i>HV Praege-halter mit Feineinstellung</i>
<b>528040-2</b>	<b>Table frame for hand tool <sup>1</sup></b> <i>Tischgestell fuer Hydraulische Handzange</i>
<b>9-1579009-1</b>	<b>Hydraulic hand tool <sup>1</sup></b> <i>Hydraulische Handzange</i>
<b>2326595-1 2326596-1 2326578-1 2410073-1</b>	<b>Die-Set with locator</b> <i>Matrize mit Anschlagwerkzeug</i>

<sup>1</sup> Application tools for hand processing  
*Verarbeitungswerkzeuge für maschinellen Prozess*

## 2.1.2 SPECIFICATIONS / Spezifikationen

**Table 2: TE-Specifications**  
*Tabelle 2: TE-Spezifikationen*

<b>108-94268</b>	<b>Product Specification HV 8mm 90° CONTACT</b> <i>Produktspezifikation HV 8mm 90 Grad Kontakt</i>
<b>108-94256</b>	<b>Product Specification HV 8mm 90° CONTACT</b> <i>Produktspezifikation HV 8mm 90 Grad Kontakt</i>
<b>114-94083</b>	<b>Application Specification HV 8mm 90° CONTACT</b> <i>Verarbeitungsspezifikation HV 8mm 90 Grad Kontakt</i>
<b>114-94153</b>	<b>Application Specification HVP800 2PHI AND 3PHI PIN HEADER</b> <i>Verarbeitungsspezifikation HVP800 2phi und 3phi Stifteleiste</i>

## 2.2 GENERAL DOCUMENTATION

*Allgemeine Unterlagen*

### 2.2.1 CABLE SPECIFICATION

*Leitungsspezifikation*

**The connector is designed to meet LV216-2 specification for metric wire range 16 up to 50mm<sup>2</sup>.**

*Der Steckverbinder ist nach der Spezifikation LV216-2 fuer Leitungsgroessen von 16 bis 50mm<sup>2</sup> ausgelegt.*

**Table 3: Cable Specification**

*Tabelle 3: Leitungsspezifikation*

<b>LV216-2 (600 Volt Mantelleitung)</b>	<b>Table A1 – Conductor Copper Type B</b> <i>Tabelle A1 – Leiter Kupfer Typ B</i>
	<b>Table A2 – Conductor Copper Type B</b> <i>Tabelle A2 – Leiter Kupfer feindraehig / flexibel Typ B</i>

## 3. CONDITION OF DELIVERY AND PACKAGING

*Anlieferzustand Und Verpackung*

### 3.1 COMPONENTS / Komponenten

**Table 4 shows the required components for assembly 2-3pos HVP800 Receptacle Housing.**

*Tabelle 4 zeigt die benoetigten Komponenten fuer den Zusammenbau des 2-3pol HVP800 Buchsengehaeuses.*

**Table 4: Components**

*Tabelle 4: Komponenten*

TE- No. TE- Nr.	Description Beschreibung	Qty. Anzahl	Picture of high- volume serial Bild Grossserie	Picture of small serial Bild Kleinserie
2141154	<b>2pos, Rec Hsg 90°, Assy 2pol, gedichtete Assy, 90°</b>	1x		
2141166	<b>3pos, 8mm HV, Rec Hsg 90° de 3pol, gedichtete Assy, 90°</b>	1x		

	<b>2141155 (*)</b>	<b>Cover, Seal Abdeckkappe, Dichtung</b>	<b>2x (3x)</b>	
	<b>2141156 (*)</b>	<b>Single wire seal Einzeladerdichtung</b>	<b>2x (3x)</b>	
	<b>2141157 (*)</b>	<b>Shield crimp ferrule, 90° Crimphuelle, 90°</b>	<b>2x (3x)</b>	
	<b>2141158</b>	<b>Shielding sleeve, 90° Schirmhuelle, 90°</b>	<b>2x (3x)</b>	
	<b>2141159</b>	<b>Finger protection cap Fingerschutz</b>	<b>2x (3x)</b>	
	<b>2141211</b>	<b>Deep drawn socket, 90°, Assy Tiefziehbuchse, 90°, Assy</b>	<b>2x (3x)</b>	
	<b>2141212</b>	<b>Deep drawn socket, Pin 90°, Assy Tiefziehbuchse, Pin 90°, Assy</b>	<b>2x (3x)</b>	

(\*): depend on the cables cross section / Abhaengig Vom Kabelquerschnitt

### 3.2 PACKAGING AND STORAGE / Verpackung und Lagerung

The products should be used on a “first in, first out” basis to avoid storage contamination, see latest valid customer drawings too.

Die Produkte sollten zur Vermeidung von Verschmutzungen durch Lagerung nach dem “first in, first out” Vefaren gelagert werden, siehe auch letztgueltige Kundenzzeichnungen.

## 4. APPLICATION TOOLS / Verarbeitungswerkzeuge

**The Application tools are only valid for the specified cables at appendix. More tooling information can be obtained through a local TE Representative or, after purchase, by calling the Product information Center at the number at the bottom of cover page.**

*Die Verarbeitungswerkzeuge sind nur fuer die spezifizierten Leitungen im Anhang gueltig. Naehere Informationen koennen durch einen lokalen TE Vertreter oder bei Kauf durch den Produktinformationscenter eingeholt werden, siehe hierzu Kontaktdaten auf dem Deckblatt unten.*

### 4.1 HV 8mm CONTACT / HV 8mm Kontakt

**See latest valid TE-Application specification 114-94083**

*Siehe letztgeltige TE-Verarbeitungspezifikation 114-94083*

### 4.2 SHIELDING / Schirmung

**The following table contains the required order numbers for application devices and tools.**

*Die nachfolgende Tabelle enthaelt die Bestellnummern der erforderlichen Vorrichtungen und Werkzeuge.*

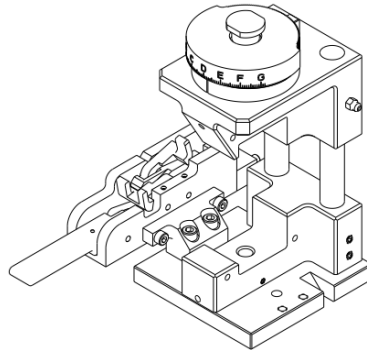
**Table 5: Application devices and tools**

*Tabelle 5: Verarbeitungswerkzeuge*

Wire size <sup>2</sup> Leitung [mm <sup>2</sup> ]	50	35	25	16
Die-Set, locator <i>Matrize mit Anschlagwerkzeu- ug</i>	2326578-1	2326596-1	2326595-1	2410073-1
Hand processing <i>Handver- arbeitung</i>	<b>Table frame</b> <i>Tischgestell</i> <b>528040-2</b>			
	<b>Hydraulic plier</b> <i>Hydraulische Handzange</i> <b>9-1579009-1</b>			
Machine processing <i>Maschinenverar- beitung</i>	<b>HV Die Holder with Fine Adjust</b> <i>HV Praege-halter mit Feineinstellung</i> <b>2305470-X</b>			
	<b>HF-20 Terminator</b> <i>HF-20 Terminator</i> <b>2335500-X</b>			
	<b>HV-20 Terminator</b> <i>HV-20 Terminator</i> <b>2348822-X</b>			

<sup>1</sup> Wire design according to LV216-2

*Leitungsaufbau nach LV216-2*

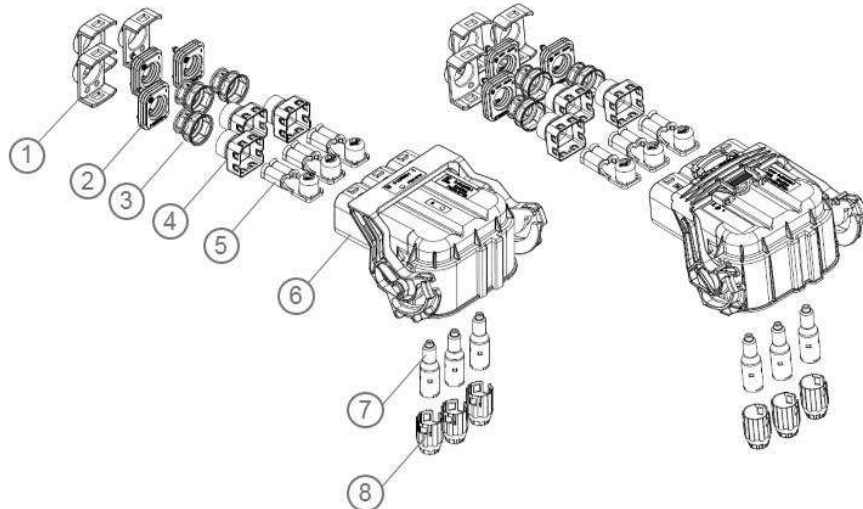


**Figure 1: HV Die Holder**  
*Abbildung 1: HV Praege-halter*

## 5. ASSEMBLY INSTRUCTIONS / Zusammenbauanleitung

The following procedures show the details of the cable assembly and insertion instructions of the cable assembly into the Receptacle housing subassembly. The processing is only valid for the specified cable at appendix and only these combinations have been validated by TE. Alternative cables may be used after ensuring performance through validation testing.

*Der nachfolgend beschriebene Prozess zeigt die wesentlichen Schritte der Leitungsverarbeitung und die Assemblage des Buchsengehäuses auf. Der Prozess ist nur für die spezifizierten Leitungen im Anhang gültig, ferner sind nur diese Leitungen durch TE validiert, jedoch können alternative Leitungen nach einer Validierung eingesetzt werden.*



**Figure 2: Exploded view Receptacle Housing assembly**  
*Abbildung 2: Explosionsansicht Zusammenbau Buchsengehäuse*

**Table 6: COMPONENTS CABLE ASSEMBLY**
*Tabelle 6: Komponenten Leitungssassembly*

(ID)	TE-PN TE-PN	Description Beschreibung
1	2141155	<b>Protection cover</b> <i>Abdeckkappe, Dichtung</i>
2	2141156	<b>Single wire seal</b> <i>Einzeladerdichtung</i>
3	2141157	<b>Shield, crimp ferrule, 90°</b> <i>Crimphuelle, 90°</i>
4	2141158	<b>Shielding sleeve, 90°</b> <i>Schirmhuelle, 90°</i>
5	2141211	<b>Deep drawn socket, 90°</b> <i>Tiefziehbuchse, 90°</i>
6	2141166	<b>3pos, 8mm HV, Rec Hsg, 90°, assy</b> <i>3pol, gedichtet Assy, 8mm HV, 90°</i>
7	2141212	<b>Deep drawn socket, Pin 90°, assy</b> <i>Tiefziehbuchse, Pin 90°, Assy</i>
8	2141159	<b>Finger protection cap</b> <i>Fingerschutz</i>

## 5.1 SHIELDED CABLE AND TERMINAL ASSEMBLY

*Aufbau des geschirmten Leitungssatzes*

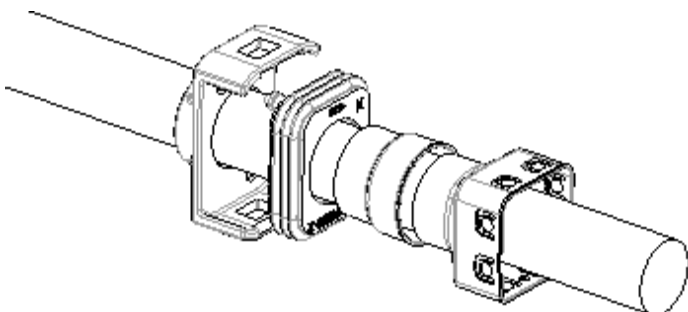
**Safety information, avoid prolonged or repeated skin with silver shieldings (wear protective gloves).**  
**Please note, the procedure of assembly the shielded cable is provided in two documents, the following steps shows the assembly without contact processing.**

*Sicherheitshinweis, laenger andauernden Hautkontakt mit der versilberten Schirmung vermeiden (Schutzhandschuhe tragen).*

*Anmerkung, der Verarbeitungsprozess fuer die Assemblage des Leitungssatzes ist in zwei Dokumente aufgeteilt, die nachfolgenden Schritte zeigen den Aufbau des Leitungssatzes ohne Kontaktverarbeitung.*

**In order shown in figure, slide protection cover, single wire seal, shield crimp ferrule 90° and shielding sleeve 90° onto cable sheath, so that they are not in crimp work area.**

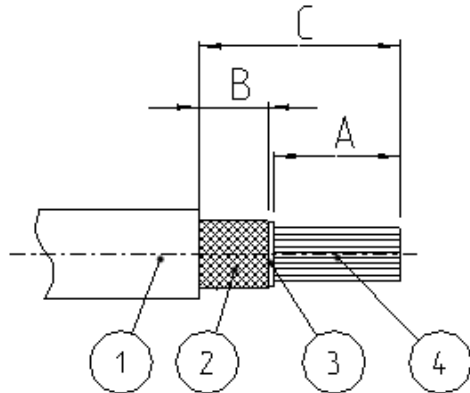
*Schutzkappe, Einzeladerdichtung, Crimphuelle 90° und Schirmhuelle 90° in der Reihenfolge wie in Abbildung dargestellt auf den Leitungsmantel schieben, sodass der Crimparbeitsbereich nicht beeinträchtigt wird.*


**Figure 3: Before processing slide components onto cable sheath**

*Abbildung 3: Komponenten vor der Verarbeitung auf den Leitungsmantel schieben*

**Strip and remove outer sheath, screening braid (if present screening foil), inner sheath and conductor from the end as shown in figure 4.**

*Aussenmantel, Schirmgeflecht (falls vorhanden Schirmfolie), Innenmantel und Leiter der Leitung vom Ende aus abisolieren gemaess Abbildung 4.*



**Figure 4: Cutting cable to length**

*Abbildung 4: Leitung auf Mass abisolieren*

**Stripping dimensions for exposing cable.**

*Abisoliermasse zur Freilegung der Leitung.*



**Attention: Cable sheath and shielding braid shall not be cut or broken during the cutting procedure.**

*Achtung: Isolationsmantel und Schirmgeflecht duerfen bei dem abisolieren nicht beschaeidigt werden.*

**Table 7: CUTTING DIMENSIONS**

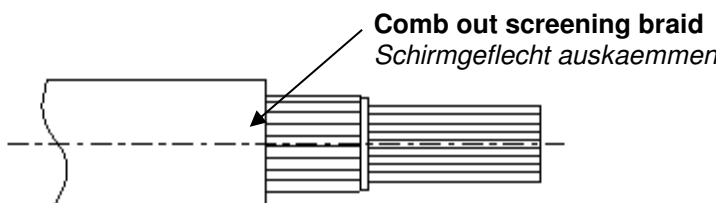
*Tabelle 7: Abisoliermasse*

(ID)	Cable Design <i>Leitungsaufbau</i>	A [mm]	B [mm]	C [mm]
1	<b>Outer sheath</b> <i>Aussenmantel</i>	--	--	<b><math>32 \pm 1</math></b>
2	<b>Screening braid</b> <i>Schirmgeflecht</i>	--	(11)	--
3	<b>Inner sheath</b> <i>Innenmantel</i>	<b>See TE-Spec. Siehe TE-Spez. 114-94083</b>	--	--
4	<b>Conductor</b> <i>Innenleiter</i>	--	--	--



**Attention: Shielding braid shall not be broken.**

*Achtung: Schirmlitzen duerfen beim Auskaemmen nicht abrechen.*



**Figure 5: Comb out screening braid**

*Abbildung 5: Schirmgeflecht auskaemmen*

### 5.1.1 CONTACT CRIMP / Kontakt crimp

See latest valid TE-Application specification 114-94083

Siehe letztgültige TE-Verarbeitungsspezifikation 114-94083

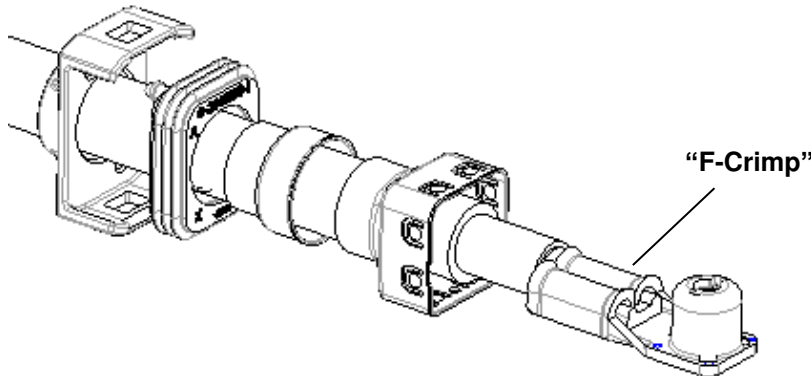


Figure 6: Contact crimp

Abbildung 6: Kontaktcrimp

### 5.1.2 SHIELDING CRIMP / Schirmcrimp

Slide shielding sleeve 90° over screening braid until it stops against the contact as shown in figure 7.  
Schirmhuelse 90° ueber das Schirmgeflecht bis zum Kontaktanschlag schieben wie in Bild 7 dargestellt.

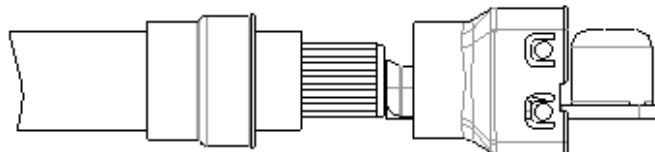


Figure 7: Prepare shielding parts for screening processing

Abbildung 7: Schirmhuelsen fuer die Schirmverarbeitung preparieren

Raising screening braid equally over perimeter.  
Schirmgeflecht gleichmaessig ueber den Umfang aufrichten.

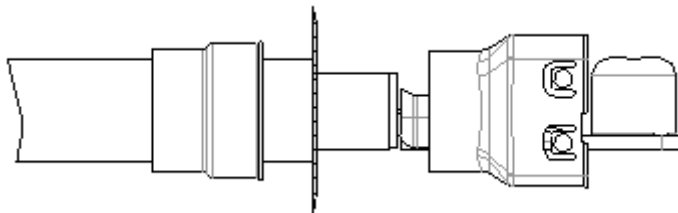


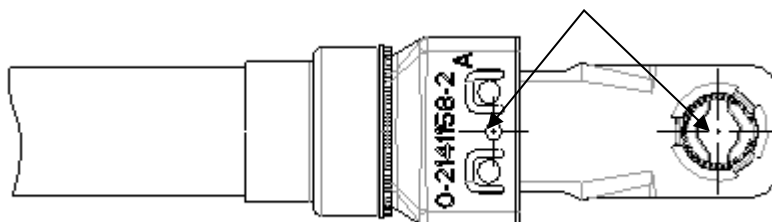
Figure 8: Processing screening braid

Abbildung 8: Verarbeitung des Schirmgeflechts

**Insert shielding sleeve 90° oriented to contact until it stops against shield crimp ferrule 90° and turn overscreening braid by lateral movement. Insert cable assembly into locator and crimp shielding parts.**

*Schirmhuelle bis zum Anschlag orientiert zum Kontakt in die Crimphuelle schieben, Schirmgeflecht kann durch die Fuegebewegung mit umgelegt werden. Leitungsassy in das Verarbeitungswerkzeug einlegen und Schirmcrimp durchfuehren.*

**Crimp shielding sleeve oriented to contact**  
*Schirmhuelle 90° orientiert zum Kontakt crimpen*



**Figure 9: Shield crimp**  
*Abbildung 9: Schirmcrimp*



**It is essential that there are no mistakes in this step because there will be no chance to re-work the parts**

*Nach diesem Arbeitschritt koennen keine Fehler mehr durch Nacharbeit korrigiert werden.*

**The following items at minimum must be inspected and verified:**

*Die nachfolgenden Pruefungen muessen mindestens durchgefuehrt werden:*

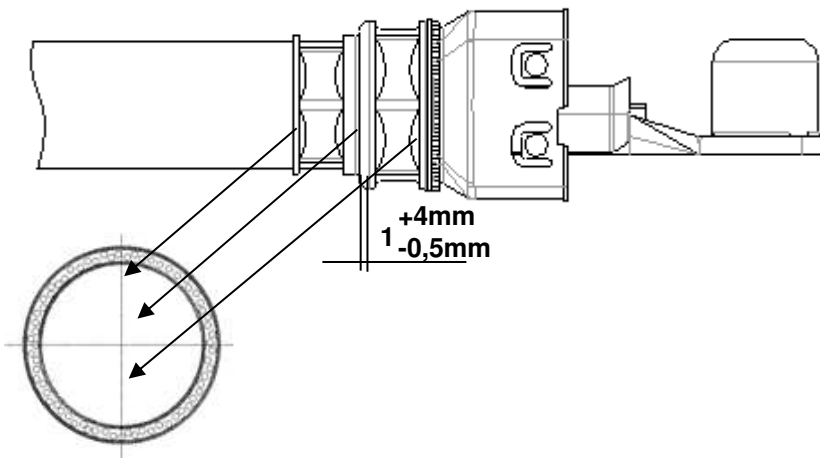
**All components are present, and parts are crimped in correct orientation and location**  
*Vorhandensein aller Komponenten und korrekte Orientierung*

**No visible cracking of the shielding parts and no loose cable shield strands**  
*Keine gerissenen Crimphuelzen und keine ausgebrochenen und freiliegenden Schirmlitzen*

**Hex crimp dimensions per figure 11 and table 9**  
*Hexcrimp Masse gemaess Abbildung 11 und Tabelle 9*

**Excess length of screening braid must be visible max. 5mm**  
*Sichtbarer Ueberstand des Schirmgeflechts max. 5mm*

**Allocation of screening braid should be equal over perimeter**  
*Gleichmaessige Verteilung des Schirmgeflechts ueber den Umfang*



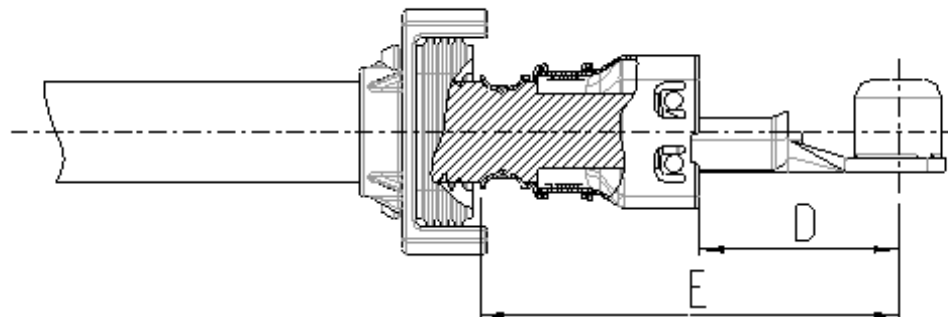
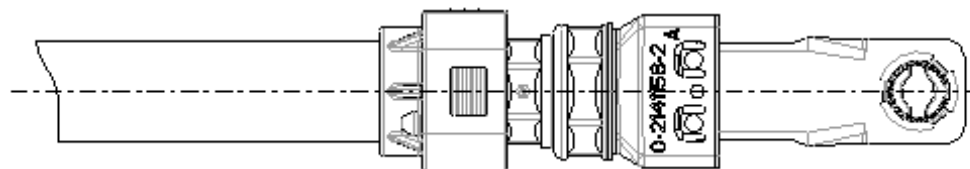
**Figure 10: Visual Examination of shield crimp**  
*Abbildung 10: Sichtpruefung des Schirmcrimpes*

**The following Inspection dimensions at minimum must be verified:**  
*Die nachfolgenden Pruefmasse muessen mindestens ueberprueft werden:*

**Table 8: Inspection dimensions cable assembly**

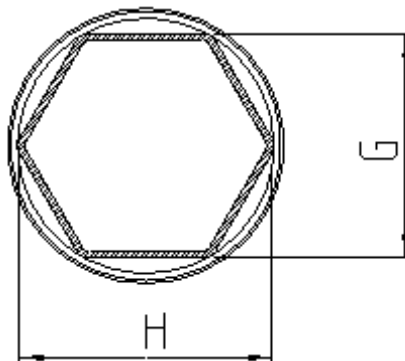
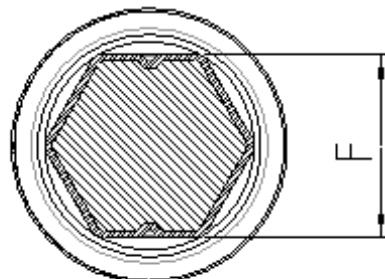
*Tabelle 8: Pruefmasse Leit*

Wire type Leitungstyp	Cross section Querschnitt	D ± 1,5 [mm]	E [mm]	F ± 0,2 [mm]	G ± 0,2 [mm]	H [mm]
Coroplast	16	28	max. 59	--	16,6	max. 21
	25			12,2		
	35			14,3		
	50			15,5		
Leoni	25	28	max. 59	12,2	16,6	max. 21
	35			14,3		
Cablena	25			12,2		
KROMBERG & SCHUBERT	35			14,3		



**Cross section: Insulation crimp**  
*Querschnitt: Isolationscrimp*

**Cross section: Shield crimp**  
*Querschnitt: Schirmcrimp*



**Figure 11: Inspection dimensions of shield crimp**  
*Abbildung 11: Pruefmasse des Schirmcrimps*

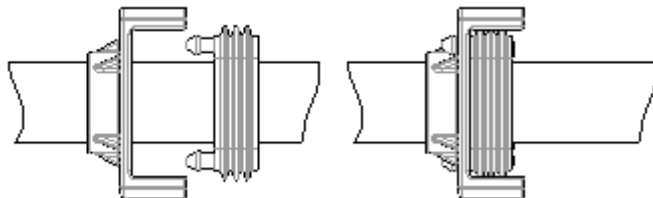
## 5.2 RECEPTACLE HOUSING

*Buchsengehäuse*

### 5.2.1 INSERT CABLE ASSEMBLY INTO THE RECEPTACLE HOUSING

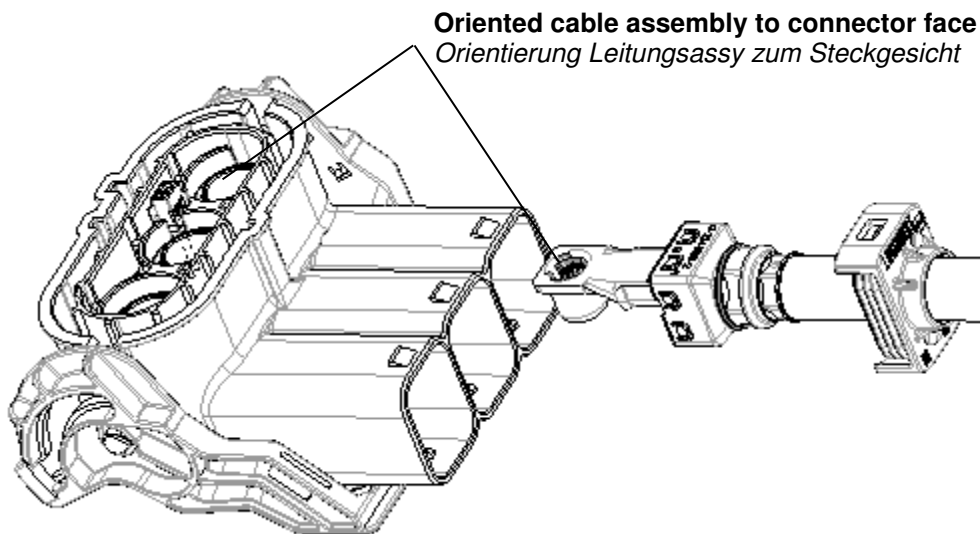
**Montage Leitungsassembly in das Buchsengehäuse**

**Mounting single wire seal with cover seal as shown in figure 12.**  
*Montage der Einzeladerdichtung mit Schutzkappe wie in Abbildung 12 dargestellt.*



**Figure 12: MOUNTING SINGLE WIRE SEAL ON COVER SEAL**  
*Abbildung 12: Montage der Einzeladerdichtung mit der Schutzkappe*

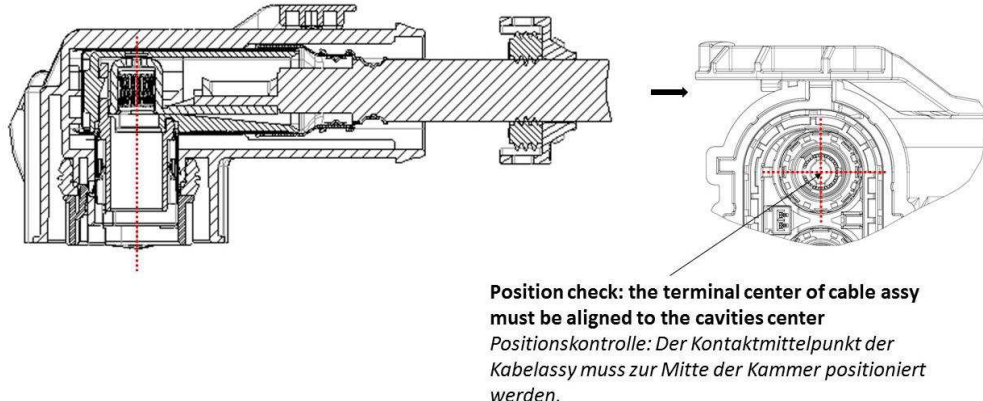
**Note the alignment of receptacle housing subassembly and cable assembly (figure 13).**  
*Beachte Ausrichtung der Leitungsassy zum vorassemblierten Buchsengehäuse (Bild 13).*



**Figure 13: ORIENTED CABLE ASSEMBLY TO HOUSING**  
*Abbildung 13: Orientierung Leitungssatz zum Gehäuse*

**Insert aligned the cable assembly into the receptacle subassembly until it stops against the inside of the housing.**

*Leitungsassembly ausgerichtet in das vormontierte Buchsengehäuse bis zum Anschlag einschieben.*



**Figure 14: INSERT CABLE ASSEMBLY INTO THE RECEPTACLE HOUSING**

*Abbildung 14: Leitungsassy in das vormontierte Buchsengehäuse einschieben*

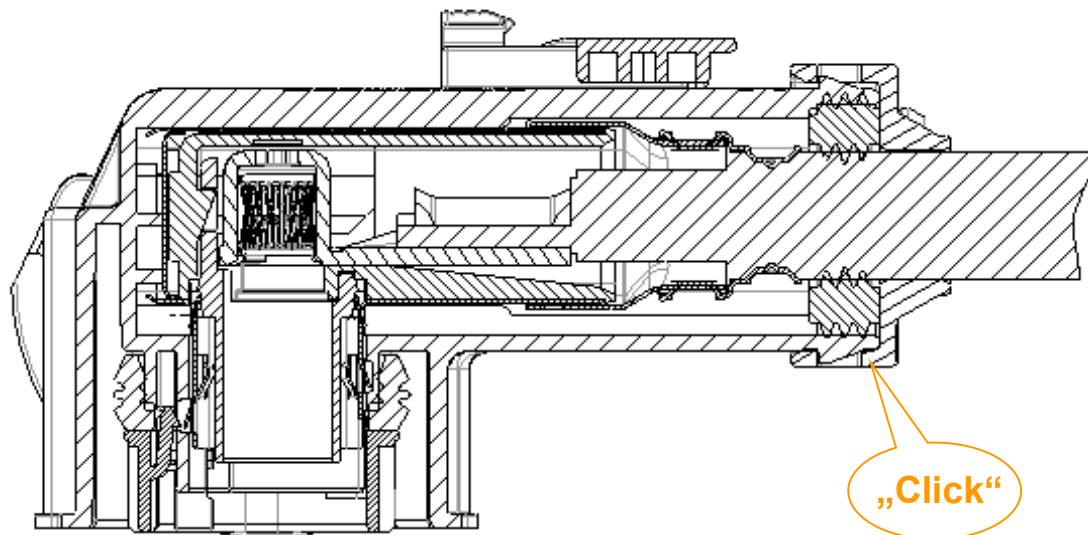
### 5.2.2 ASSEMBLY SINGLE WIRE SEAL AND PROTECTION COVER

*Assemblage der Einzeladerdichtung und Schutzkappe*

**Slide single wire seal and protection cover onto receptacle housing until it is fully locked by audible latching. The following items at minimum must be inspected and verified:**

*Schutzkappe und Einzeladerdichtung bis zur hörbaren Verrastung auf das Buchsengehäuse schieben. Die nach folgenden Prüfungen müssen mindestens durchgeführt werden:*

**Visual Examination of correct assembling single wire seal into housing**  
*Sichtprüfung der korrekten Montage der Einzeladerdichtung im Gehäuse*



**Figure 15: Assembly protection cover and single wire seal**

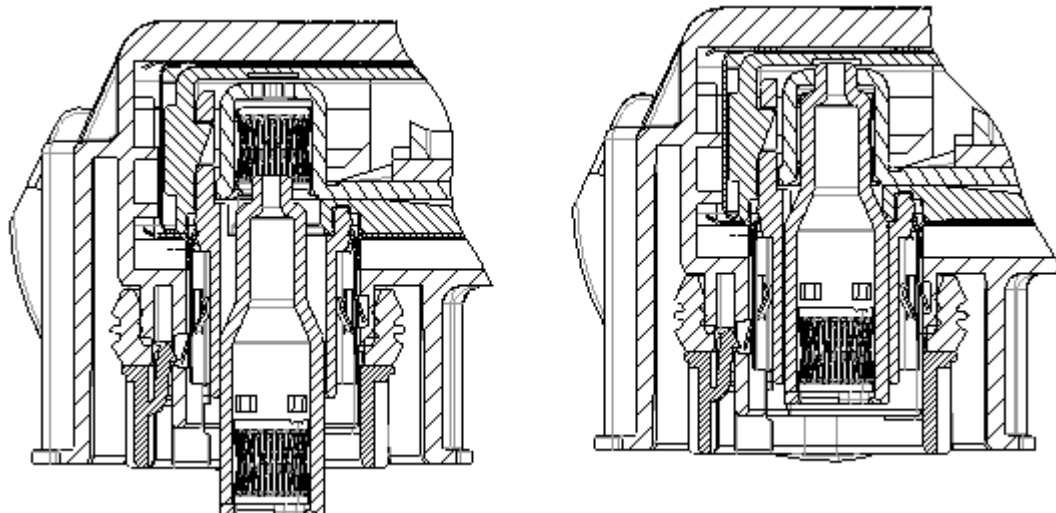
*Abbildung 15: Montage der Schutzkappe und Einzeladerdichtung*

### 5.2.3 INSERT CONTACT PIN

*Montage Kontaktpin*

**Insert contact pin until it stops against the contact of the cable assembly.**

*Kontaktpin bis zum Anschlag in den Kontakt der Leitungsassy eindruecken.*



**Figure 16: Insert contact pin**

*Abbildung 16: Kontaktbestueckung*

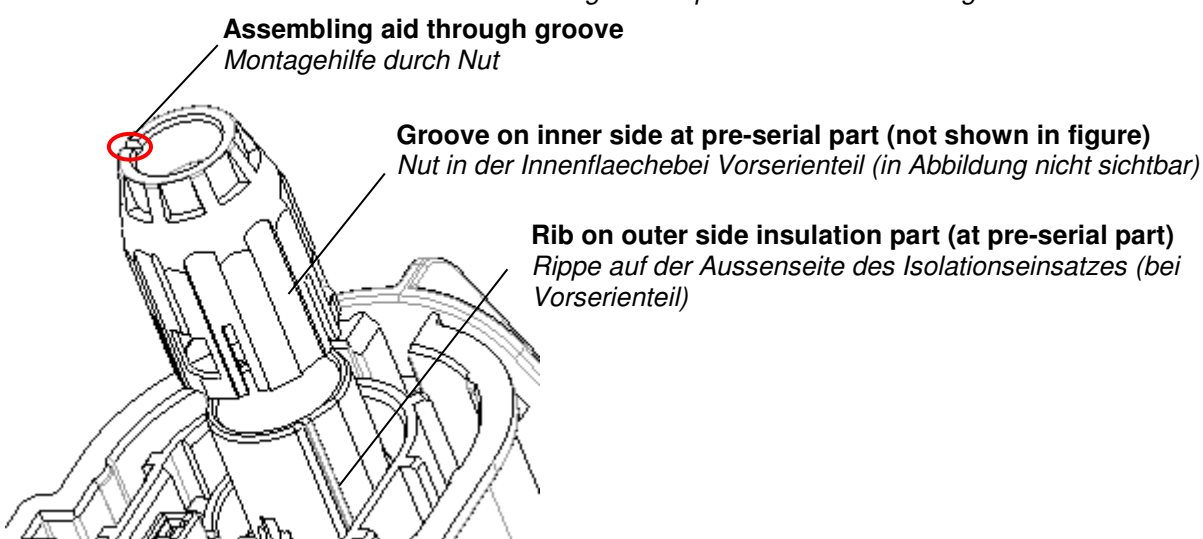
### 5.2.4 MOUNTING FINGER PROTECTION CAP

*Montage der Fingerschutzkappe*

**Note the groove on the finger protection and the rib on the insulation part (only at pre-serial part). For better understanding insulation part is shown in exploded assembling position.**

*Beachte die Nut in der Fingerschutzkappe und die Rippe an dem Isolationseinsatz (nur bei Vorserienteil).*

*Zum besseren Verstaendnis ist der Isolationstraeger im explodierten Zustand dargestellt.*



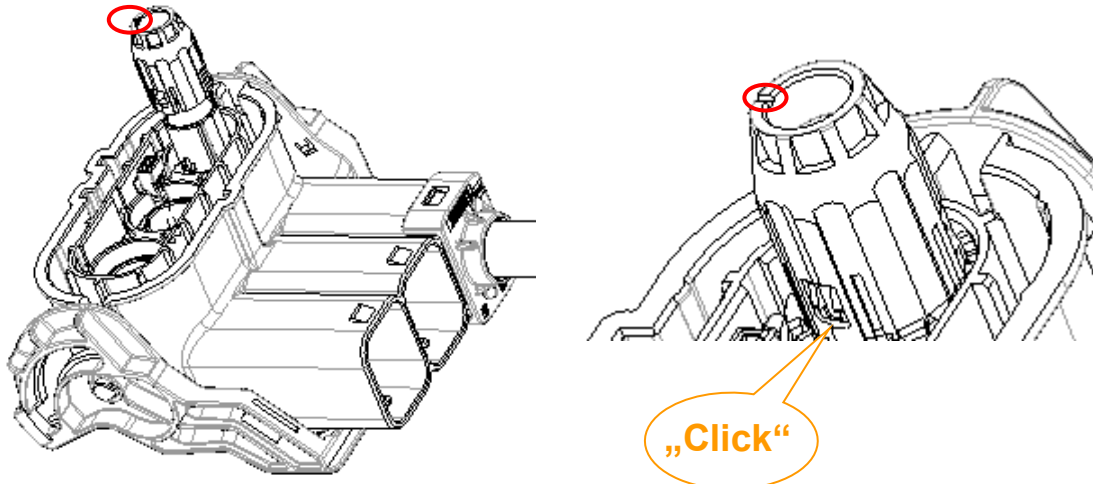
**Figure 17: Finger protection cap aligned to insulation part**

*Abbildung 17: Fingerschutzkappe zum Isolationskoerper ausrichten*

**With the groove in the top (red marked, shown on fig. 18 too) and groove and rib inside (only at pre-serial parts, see fig. 17 too) aligned, insert finger protection cap into the receptacle housing subassembly until it**

**is fully locked by audible latching. Note to show the latching mechanism isolation part is shown in incorrect assembling position.**

Fingerschutzkappe ausgerichtet durch die Nut auf der oberen Seite (rot markiert, auch im Bild 18 dargestellt) und die Rippe und Nut (bei Vorserteileien, siehe auch Bild 17) in das Buchsengehaeuse bis zur hoerbaren Verrastung einschieben. Zur besseren Darstellung der Verrastung ist der Isolationseinsatz im explodierten Zustand dargestellt.



**Figure 18: Mounting finger protection cap**

Abbildung 18: Assemblage der Fingerschutzkappe



**Care should be taken to apply correct assembling of the finger protection cap.**  
Die Montage des Fingerschutzes sollte besonders sorgfaeltig durchgefuehrt werden.

**The following items at minimum must be inspected and verified:**

Die nachfolgenden Pruefungen muessen mindestens durchgefuehrt werden:

**All components are present**

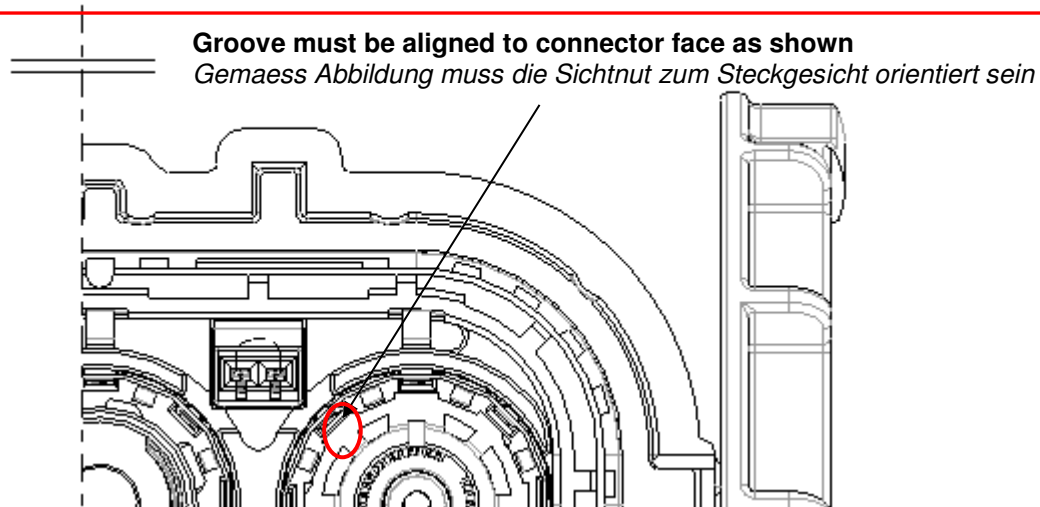
Vorhandensein aller Komponenten

**Finger protection cap fully locked in place and correct orientation (check groove figure 19)**

Korrekte Orientierung und vollstaendige Verrastung der Fingerschutzkappe (siehe Nut Bild 19)

**Protection cover fully locked in place**

Vollstaendige Verrastung der Abdeckkappe fuer die Einzeladerdichtung



**Figure 19: Visual Examination of assembled receptacle housing**

Abbildung 19:Sichtpruefung des assembled Buchsengehaeuses

---

## 6. FINAL EXAMINATION

*Abschlusspruefung*

### 6.1 VISUAL EXAMINATION

*Sichtpruefung*

**After processing the connector assembly has to be checked of completeness, correctness acc. customer drawings and free of damage.**

*Der Steckverbinder muss nach dem Verarbeitungsprozess auf Unversehrtheit, sowie Vollstaendigkeit und Korrektheit gemäss den Kundenzeichnungen geprüft werden.*

### 6.2 ELECTRICAL TESTS

*Elektrische Pruefungen*

**Electrical characteristic values according product specification TE-108-94268 / chapter 3.3 are ensured by applicator. The test parameter should be not exceeding the values shown in point 3.3 / TE-108-94268.**

*Die Elektrischen Kennwerte der Produkt-Spezifikation 3.3 / TE-108-94268 sind von Verarbeiterin sicherzustellen.  
Die Testparameter dürfen nicht die im Punkt 3.3 / TE-108-94268 angegebenen Werten uebersteigen.*

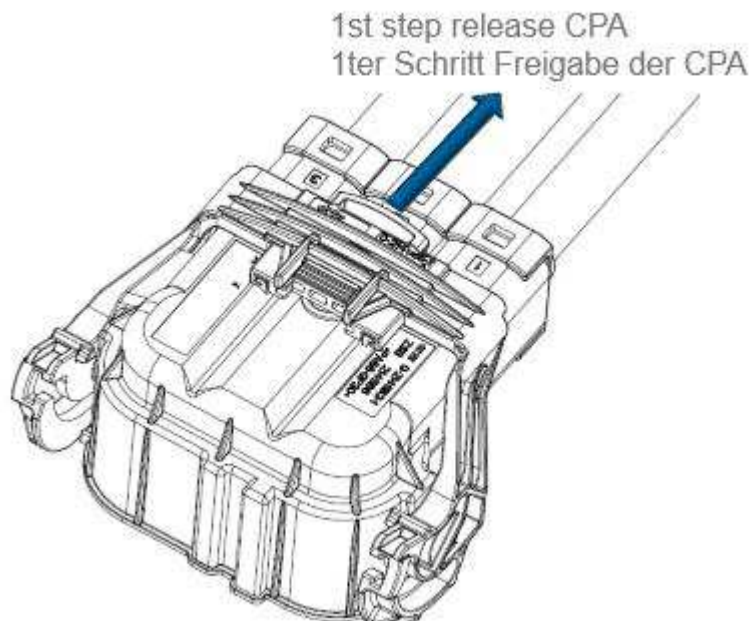
---

## 7. LOCKING MECHANISMUS WITH LEVER AND CPA

*Verriegelung Mit Hebel und CPA*

**Delivery condition with lever and CPA in closed position. Release of the CPA by shifting CPA along the arrow-direction**

*Anlieferzustand mit Hebel und CPA in geschlossener Position. Freigabe der CPA durch schieben entlang der Pfeilrichtung.*



**Figure 20: Delivery condition – CPA & lever closed**

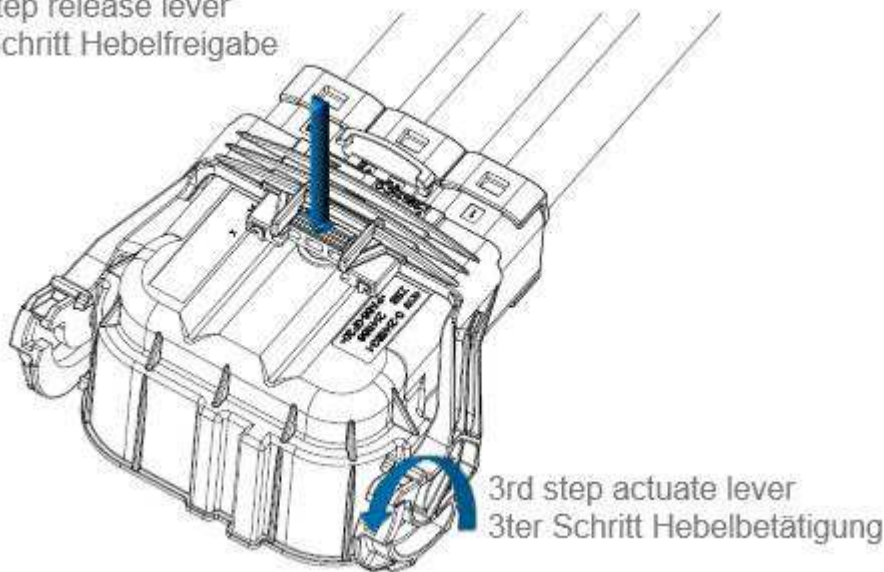
*Abbildung 20: Anlieferzustand – CPA und Hebel geschlossen*

---

**Release the lever by pressing down of the latch of CPA-Adapter.**

*Freigabe des Hebels durch niederdriicken der Verrastungslasche des CPA-Adapters.*

2nd step release lever  
2ter Schritt Hebelfreigabe

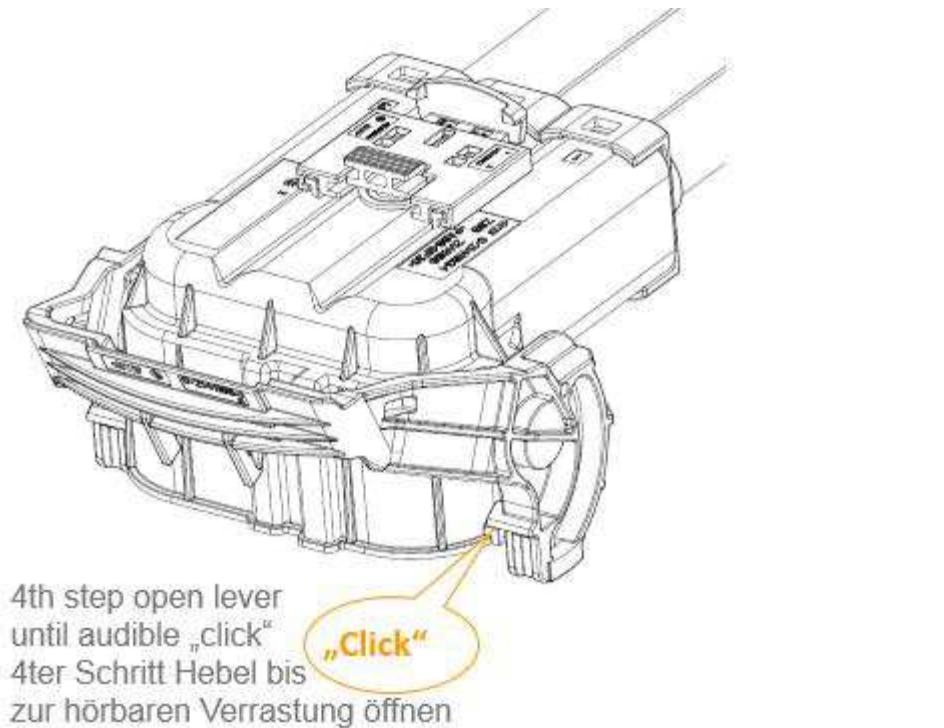


**Figure 21: Release and actuate lever**

*Abbildung 21: Hebelfreigabe und Betaetigung*

**Rotate lever into plug position until audible click.**

*Hebel in Steckposition drehen unter hoerbarer Verrastung.*



4th step open lever  
until audible „click“  
4ter Schritt Hebel bis  
zur hörbaren Verrastung öffnen

**Figure 22: Plug position of lever**

*Abbildung 22: Steckposition des Hebels*

## 8. APPENDIX / Anhang

### 8.1 DATA SHEETS

*Datenblaetter*

#### 8.1.1 COROPLAST – No. 9-2611 for wire range 16 – 50mm<sup>2</sup>

*Datenblatt Coroplast-Nr. 9-2611 fuer Leitungsquerschnitt 16 – 50mm<sup>2</sup>*

**Technische Information**  
**Technical Information**

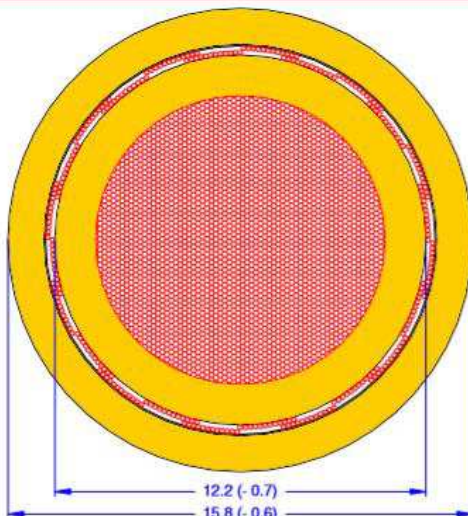
**Coroplast Part No.: 9-2611 / 50 mm<sup>2</sup>**  
**Seite / Page: 1**

**Automotive Leitung geschirmt  
für elektrische Fahrzeugantriebe**

FHLR2GCB2G  
50 mm<sup>2</sup> / 0,21 T180 0,6/0,9 kV

**Shielded cable for  
automotive electric powertrain**

FHLR2GCB2G  
50 mm<sup>2</sup> / 0.21 T180 0.6/0.9 kV



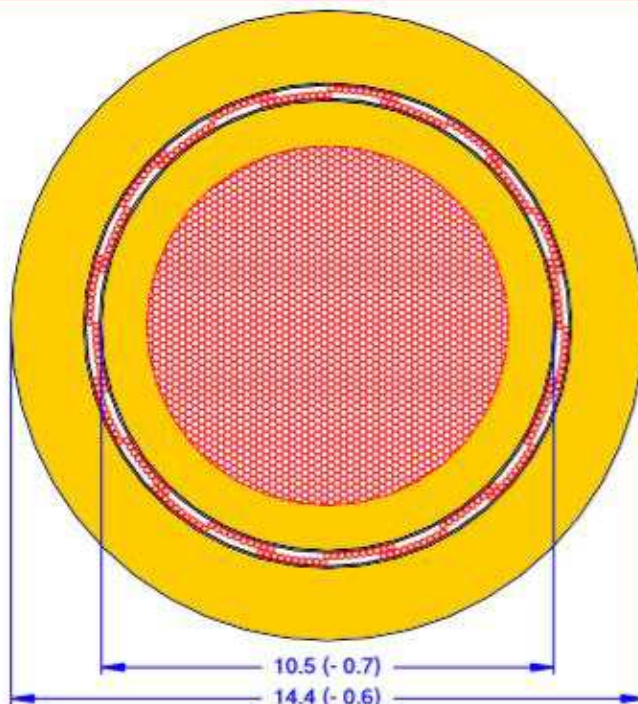
Änderungsindex Version	Erstellt Creator	Ausgabedatum Date of Issue	Beschreibung Description
A 1	Freyth	2010-10-06	Erstausgabe / first edition
A 2	Wichmann	2010-10-18	VW N 107 756 hinzugewichtet / added VW N 107 756
A 3	Wichmann	2010-11-17	Schirmwiderstand und Leitungsgewicht hinzugewichtet / added resistance of shielding and weight of cable
A 4	Wichmann	2010-11-26	Bedruck war / Marking was „... MAX 600 V AC ...“
A 5	Leven	2011-06-07	Datenblatt aktualisiert / datasheet updated
A 6	Wichmann	2011-09-15	added characteristic capacitance, inductance, impedance conductor diameter was max. 10.5 mm
A 7	Leven	2011-11-07	Deratingkurven ergänzt / derating curves added
A 8	Gehle	2012-09-19	Fußzeile überarbeitet / modified footer
A 9	Wichmann	2012-12-04	Nomenklatur, Aufdruck und Nennspannung modifiziert cable-nomenclature, marking and nominal voltage modified

Die Weitergabe dieser technischen Information an Dritte ist nicht gestattet. Eine unbefugte Weitergabe ist ggf. gemäß §18 UWG und gemäß §97 UrhG strafbar und begründet ggf. gemäß §19 UWG und gemäß §97 UrhG einen Schadensersatzanspruch. Bei Angaben handelt es sich um allgemeine Beschreibungen von Eigenschaften unserer Produkte, die nicht bei jedem Anwendungszweck und unter allen Bedingungen zutreffen müssen. Alle Zeichnungen, Designs, Spezifikationen, Pläne und Angaben zu Gewichten, Größe und Dimensionen in der technischen oder kommerziellen Dokumentation von Coroplast dienen ausschließlich der Information, sind unverbindlich und stellen keine diesbezügliche Beschaffenheitsvereinbarung oder verbindliche Aussage von Coroplast dar. Unsere Angaben befreien Sie nicht von einer eigenen Prüfung im Hinblick auf Eignung für die beabsichtigte Verwendung, Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. In Zweifelsfällen sollte eine Abstimmung mit unserem Hause erfolgen.

This technical information may not be disclosed to third parties. Unauthorised disclosure may be liable to prosecution pursuant to Section 18 UWG [German Fair Trading Act] and Section 97 UrhG [German Copyright Act] and may justify claims for compensation pursuant to Section 19 UWG and Section 97 UrhG. The specifications constitute general descriptions of the product characteristics, which do not necessarily apply in all applications and under all conditions. All drawings, designs, specifications, plans as well as indications of weight, size and dimensions contained in Coroplast's technical or commercial documentation are exclusively for information, are non-binding and constitute no guarantee as to characteristics or a binding commitment on the part of Coroplast. Our specifications shall not release you from your obligation to test the products supplied regarding their suitability for the intended purpose of use. The application, use and processing of our products are beyond our control and are therefore carried out at your sole responsibility. In case of doubt, please check back with our company.

Coroplast Fritz Müller GmbH & Co. KG  
Klebebänder – Kabel – Leitungssatzsysteme  
Wittener Straße 271  
D-42279 Wuppertal

Kabel und Leitungen  
Wires & Cables  
fon +49 (0) 202 / 2681 - 228  
kabelundleitungen@coroplast.de

**Technische Information  
Technical Information**
**Coroplast Part No.: 9-2611 / 35 mm<sup>2</sup>  
Seite / Page: 1**
**Automotive Leitung geschirmt  
für elektrische Fahrzeugantriebe**
**FHLR2GCB2G  
35 mm<sup>2</sup> / 0,21 T180 0,6/0,9 kV**
**Shielded cable for  
automotive electric powertrain**
**FHLR2GCB2G  
35 mm<sup>2</sup> / 0.21 T180 0.6/0.9 kV**


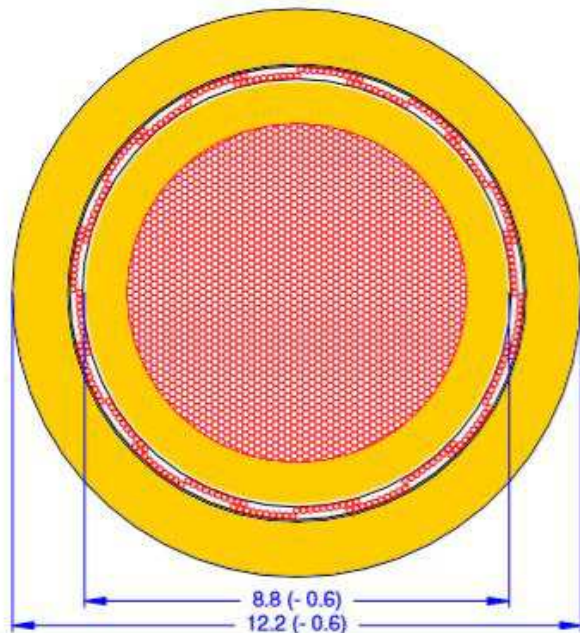
Änderungsindex <i>Version</i>	Erstellt <i>Creator</i>	Ausgabedatum <i>Date of Issue</i>	Beschreibung <i>Description</i>
A 1	Freyth	2010-10-06	Erstausgabe / first edition
A 2	Wichmann	2010-10-18	VW N 107 777 hinzugefügt / added VW N 107 777
A 3	Wichmann	2010-11-17	Schirmwiderstand und Leitungsgewicht hinzugefügt / added resistance of shielding and weight of cable
A 4	Wichmann	2010-11-26	Bedruck war / Marking was „... MAX 600 V AC ...“
A 5	Leven	2011-05-26	Datenblatt aktualisiert / datasheet updated
A 6	Wichmann	2011-09-15	added characteristic capacitance, inductance, impedance
A 7	Leven	2011-11-07	Deratingkurven ergänzt / derating curves added
A 8	Gehle	2012-09-19	Fußzeile überarbeitet / modified footer
A 9	Wichmann	2012-12-04	Nomenklatur, Aufdruck und Nennspannung modifiziert / cable-nomenclature, marking and nominal voltage modified

Die Weitergabe dieser technischen Information an Dritte ist nicht gestattet. Eine unbefugte Weitergabe ist ggf. gemäß §18 UWG und gemäß §97 UrhG strafbar und begründet ggf. gemäß §19 UWG und gemäß §97 UrhG einen Schadensersatzanspruch. Bei Angaben handelt es sich um allgemeine Beschreibungen von Eigenschaften unserer Produkte, die nicht bei jedem Anwendungszweck und unter allen Bedingungen zutreffen müssen. Alle Zeichnungen, Designs, Spezifikationen, Pläne und Angaben zu Gewichten, Größe und Dimensionen in der technischen oder kommerziellen Dokumentation von Coroplast dienen ausschließlich der Information, sind unverbindlich und stellen keine diesbezügliche Beschaffensvereinbarung oder verbindliche Aussage von Coroplast dar. Unsere Angaben befreien Sie nicht von einer eigenen Prüfung im Hinblick auf Eignung für die beabsichtigte Verwendung. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. In Zweifelsfällen sollte eine Abstimmung mit unserem Hause erfolgen.

This technical information may not be disclosed to third parties. Unauthorised disclosure may be liable to prosecution pursuant to Section 18 UWG [German Fair Trading Act] and Section 97 UrhG [German Copyright Act] and may justify claims for compensation pursuant to Section 19 UWG and Section 97 UrhG. The specifications constitute general descriptions of the product characteristics, which do not necessarily apply in all applications and under all conditions. All drawings, designs, specifications, plans as well as indications of weight, size and dimensions contained in Coroplast's technical or commercial documentation are exclusively for information, are non-binding and constitute no guarantee as to characteristics or a binding commitment on the part of Coroplast. Our specifications shall not release you from your obligation to test the products supplied regarding their suitability for the intended purpose of use. The application, use and processing of our products are beyond our control and are therefore carried out at your sole responsibility. In case of doubt, please check back with our company.

Coroplast Fritz Müller GmbH & Co. KG  
Klebebänder – Kabel – Leitungssatzsysteme  
Wittener Straße 271  
D-42279 Wuppertal

Kabel und Leitungen  
Wires & Cables  
fon +49 (0) 202 / 2681 - 228  
kabelundleitungen@coroplast.de

**Technische Information  
Technical Information**
**Coroplast Part No.: 9-2611 / 25 mm<sup>2</sup>  
Seite / Page: 1**
**Automotive Leitung geschirmt  
für elektrische Fahrzeugantriebe**
**FHLR2GCB2G  
25 mm<sup>2</sup> / 0,21 T180 0,6/0,9 kV**
**Shielded cable for  
automotive electric powertrain**
**FHLR2GCB2G  
25 mm<sup>2</sup> / 0.21 T180 0.6/0.9 kV**


Änderungsindex Version	Erstellt Creator	Ausgabedatum Date of Issue	Beschreibung Description
A 1	Freyth	2010-10-06	Erstausgabe / first edition
A 2	Wichmann	2010-10-18	VW N 107 776 hinzu / added VW N 107 776
A 3	Wichmann	2010-11-17	Schirmwiderstand und Leitungsgewicht hinzu added resistance of shielding and weight of cable
A 4	Wichmann	2010-11-26	Bedruck war / Marking was „... MAX 600 V AC ...“
A 5	Leven	2011-06-07	Datenblatt aktualisiert / datasheet updated
A 6	Wichmann	2011-09-15	added characteristic capacitance, inductance, impedance conductor diameter was max. 7.2 mm
A 7	Leven	2011-11-07	Deratingkurven ergänzt / derating curves added
A 8	Gehle	2012-09-19	Fußzeile überarbeitet / modified footer
A 9	Wichmann	2012-12-04	Nomenklatur, Aufdruck und Nennspannung modifiziert cable-nomenclature, marking and nominal voltage modified

Die Weitergabe dieser technischen Information an Dritte ist nicht gestattet. Eine unbefugte Weitergabe ist ggf. gemäss §18 UWG und gemäss §97 UrhG strafbar und begründet ggf. gemäss §19 UWG und gemäss §97 UrhG einen Schadensersatzanspruch. Bei Angaben handelt es sich um allgemeine Beschreibungen von Eigenschaften unserer Produkte, die nicht bei jedem Anwendungszweck und unter allen Bedingungen zutreffen müssen. Alle Zeichnungen, Designs, Spezifikationen, Pläne und Angaben zu Gewichten, Größe und Dimensionen in der technischen oder kommerziellen Dokumentation von Coroplast dienen ausschließlich der Information, sind unverbindlich und stellen keine diesbezügliche Beschaffenheitsvereinbarung oder verbindliche Aussage von Coroplast dar. Unsere Angaben befreien Sie nicht von einer eigenen Prüfung im Hinblick auf Eignung für die beabsichtigte Verwendung. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. In Zweifelsfällen sollte eine Abstimmung mit unserem Hause erfolgen.

This technical information may not be disclosed to third parties. Unauthorised disclosure may be liable to prosecution pursuant to Section 18 UWG [German Fair Trading Act] and Section 97 UrhG [German Copyright Act] and may justify claims for compensation pursuant to Section 19 UWG and Section 97 UrhG. The specifications constitute general descriptions of the product characteristics, which do not necessarily apply in all applications and under all conditions. All drawings, designs, specifications, plans as well as indications of weight, size and dimensions contained in Coroplast's technical or commercial documentation are exclusively for information, are non-binding and constitute no guarantee as to characteristics or a binding commitment on the part of Coroplast. Our specifications shall not release you from your obligation to test the products supplied regarding their suitability for the intended purpose of use. The application, use and processing of our products are beyond our control and are therefore carried out at your sole responsibility. In case of doubt, please check back with our company.

Coroplast Fritz Müller GmbH & Co. KG  
Klebebänder – Kabel – Leitungssatzsysteme  
Wittener Straße 271  
D-42279 Wuppertal

Kabel & Leitungen  
Wires & Cables  
Tel +49 (0) 202 / 2681 - 228  
kabelundleitungen@coroplast.de

8.1.2 Leoni Silitherm wire size 35mm<sup>2</sup>Datenblatt Leoni Silitherm Leitungsquerschnitt 35mm<sup>2</sup>

LEONI Silitherm S.r.l.

S.S. 10 – via Breda  
29010 Monticelli d'Ongina – PC  
info@silitherm.com



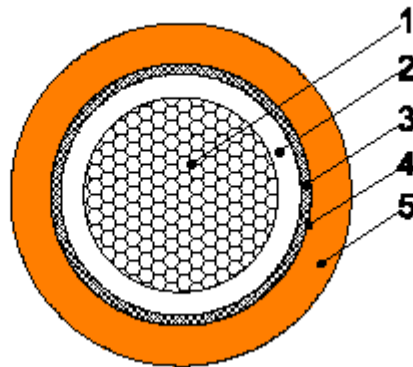
Technisches Datenblatt – Technical Data Sheet – Technisches Datenblatt – Technical Data Sheet – Technisches Datenblatt

LEONI Part No.: **SIF-C-SI00240 (76H00168A)**

**LEONI Hivocar® 200-S 35/0,20/14,1MM**  
**FHLR2GCB2G 35/0,21/T180/600V AC / 900V DC**

## 1. Leitungsaufbau / Construction

## 1.1. Leitungsquerschnittszeichnung / Cross section drawing



LEONI Silitherm S.r.l. - Alle Rechte vorbehalten -  
Copyright of LEONI Silitherm S.r.l.  
Innerhalb eines Monats prüfen - Nur zur Information  
use check issue - Only for information

Technisches Datenblatt – Technical Data Sheet – Technisches Datenblatt – Technical Data Sheet – Technisches Datenblatt

Erstellt / Creator	Draft / Released	Aenderungsindex / Version	Ausgabedatum / Date of issue	Beschreibung / Description
S. Rainer	F. Loida	1.0	16.07.2012	Neues Layout / New layout

Page: 3/3

## 8.1.3 Leoni Silitherm wire size 25mm<sup>2</sup>

### Datenblatt Leoni Silitherm Leitungsquerschnitt 25mm<sup>2</sup>

**LEONI Silitherm S.r.l.**  
S.S. 10 – via Breda  
29010 Monticelli d'Ongina – PC  
[info@silitherm.com](mailto:info@silitherm.com)

**LEONI**

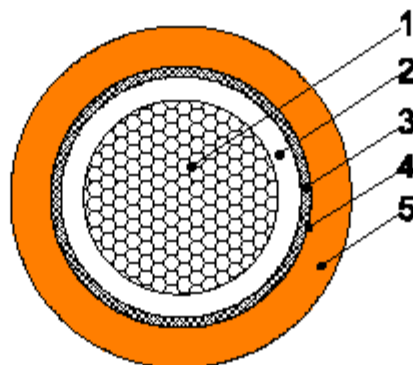
Technisches Datenblatt – Technical Data Sheet – Technisches Datenblatt – Technical Data Sheet – Technisches Datenblatt

LEONI Part No.: **SIF-C-SI00257 (76H00167A)**

**LEONI Hivocar® 200-S 25/0,15/11,8MM**  
**FHLR2GCB2G 25/0,21/T180/600V AC / 900V DC**

#### 1. Leitungsaufbau / Construction

##### 1.1. Leitungsquerschnittszeichnung / Cross section drawing



LEONI Silitherm S.r.l. - Alle Rechte vorbehalten -  
Copyright of LEONI Silitherm S.r.l.  
Verwendung/Aktualisierung - Nur zur Information  
use/check issue - Only for information

Technisches Datenblatt – Technical Data Sheet – Technisches Datenblatt – Technical Data Sheet – Technisches Datenblatt

Einstellt. / Creator	Geprägt / Released	Aenderungsindex / Version	Ausgabedatum / Date of issue	Beschreibung / Description
S. Ramer	F. Loda	1.0	16.07.2012	Neues Layout / New layout

Page 3/3

## 8.1.4 Cablena wire size 25mm<sup>2</sup> / Datenblatt Cablena Leitungsquerschnitt 25mm<sup>2</sup>

**CABLENA, S.A.**  
CONDUMEX GROUP

Data Sheet  
Automotive cable  
**HIGH VOLTAGE**

### **FLR2GCB2G 25/0,21 T180**

#### **DESCRIPTION:**

Shielded power cables with improved heat resistance.

#### **APPLICATION:**

Shielded cable for automotive electric powertrain.

#### **PROPERTIES:**

Tight installation space

High power transmission between HV battery, power electronics and engine/generation.

Shielding against EMI caused by the power electronics

#### **CONSTRUCTION:**

Conductor

Cu –ETP 1 according to DIN EN 13602, stranded bare copper

Insulation

Silicon Rubber (SIR) Operating temperature -40°C to 180 °C , ( 3000 h ) / Color: Orange similar RAL 2003

Braiding screen

Tinned copper, max. 0.21 mm, optical covering min.: 85%

Foiled shielding

ALU- PET foil, Metal side in contact to screen overload min. 20%

Sheath

Silicon Rubber (SIR) Operating temperature -40°C to 180 °C , ( 3000 h ), Color: Orange similar RAL 2003

Marking, outer sheath is printed:

CONDUMEX FLR2GCB2G 25 mm<sup>2</sup> \*ATTENTION HIGH VOLTAGE MAX 600 V AC ISO 6722 #

#### **STANDARDS**

LV 216-2, VW 75210-2, ISO 6722, VW N 107 776.

#### **SUPPLY**

Reels

CONDUCTOR				INSULATION		SCREEN		SHEATH	
Cross section mm <sup>2</sup>	Nr. individual wires mm	Diameter max. individual wires mm	Resistance 20°C max. Ω/km	Minimum wall thickness mm	Outside diameter mm	Braiding: Tinned copper wire max. mm Minimum cover: 85%	Tape	Minimum wall thickness mm	Outside diameter mm
25	790(+/-5%)	0,21	0,743	0,64	8,20-8,80	0,21	Al/PET	0,75	11,60-12,20



**GRUPO CONDUMEX**

\*Cablena reserves the right to change these specifications at any time without notice. August 2014

## 8.1.5 Kromberg & Schubert wire size 35mm<sup>2</sup>

Datenblatt kromberg & Schubert Leitungsquerschnitt 35mm<sup>2</sup>



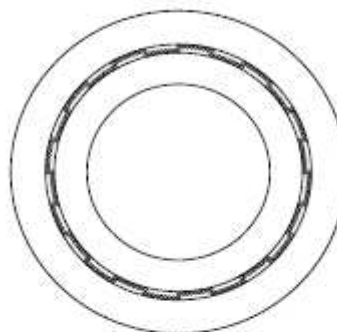
### Datenblatt

### Data sheet

HV-Leitung / HV-Cable

**Artikelnummer / part number**  
50910009

**Typ**  
**FHLR2GCB2G 35.00 QMM**  
**/0.21/T180 600/1000V OR**



**Nach / According to**  
**LV 216-2 Tab. A.2 Kl. E(180°C)**  
**VW N 107 777, Daimler C51/12.14**  
**BMW 9 327 162.9**

	<u>Aufbau</u>	<u>Cable design</u>	<u>D/mm</u>
1	Ader 35,0mm <sup>2</sup> Litze Cu.-blank 1064x max. 0,21mm Leiterwerkstoff E-Cu ETP1 nach DIN EN 13602	Core 35,0mm <sup>2</sup> Stranded bare copper 1064x max. 0,21mm Material of conductor E-Cu ETP1 acc. to DIN EN 13602	7,7
	Aderisolation Silikon, Shore A 56±5 Isolationswanddicke min. 0,64mm Aderfarben orange	Insulation Silicone, Shore A 56±5 Wall thickness min. 0,64mm Core colours orange	10,5-0,7
2	Abschirmung Geflecht aus verz. Cu-Drähten 0,20mm Optische Bedeckungsdichte min. 85% Winkel des Geflechtes ca. 70° Bandierung mit Alu-Folie	Screening Braid of tinned copper wires 0,20mm Optical covering min. 85% Angle of braid ca. 70° Taping of Alu-foil	11,0
3	Außenmantel Mantelwerkstoff Silikon, Shore A 60±5 Mantelwanddicke min. 0,8mm Mantelfarbe orange	Outer sheath Jacket Material Silicone, Shore A 60±5 Wall thickness of the jacket min. 0,8mm Jacket colour orange	14,4-0,6

#### Bedruckung / Imprinted:

"KSCN-Ta 50910009 FHLR2GCB2G 35 QMM/0.21/T180 batch number 929072  
+ - ATTENTION HIGH VOLTAGE MAX 600V AC/ 1000V DC - +"

Ausgabe Issue	Name Name	Datum Date	Aenderung Modification	Seite / page 1 von / of 2
1	Hz	18.04.19	Erstellung / specified	
2	Kühn	13.05.19	Bedruckung angepasst / Imprint adapted	



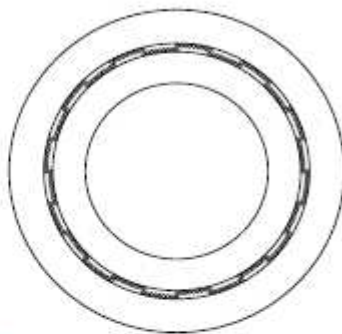
## Datenblatt

## Data sheet

HV Leitung / HV-Cable

Artikelnummer / part number  
64996933

Typ  
FHLR2GCB2G 35,00 QMM  
/0.21/T180 600/1000V OR



Nach / According to  
LV 216-2 Tab. A.2 Kl. E(180°C)  
BMW 9 371 065.9  
Daimler AG C51/12.14

Aufbau	Cable design	D/mm
1 Ader 35,0mm <sup>2</sup> Litze Cu.-blank 1070 (+/-5%) x max. 0,21mm Leiterwerkstoff E-Cu ETP1 nach DIN EN 13602 Aderisolation Silikon Isolationswanddicke min. 0,64mm Aderfarben orange	Core 35,0mm <sup>2</sup> Stranded bare copper 1070 (+/-5%) x max. 0,21mm Material of conductor E-Cu ETP1 acc. to DIN EN 13602 Insulation Silicone Wall thickness min. 0,64mm Core colours orange	max. 8,5
2 Abschirmung Geflecht aus verz. Cu-Drähten Ø max. 0,21mm Optische Bedeckungsdichte min. 90% Winkel des Geflechtes: ca. 58° Bandierung mit ALU-PETP-Folie Folienüberlappung min. 20% Schichtdicke Aluminium: ca. 9µm	Screening Braid of tinned copper wires Ø max. 0,21mm Optical covering min. 90% Angle of braid: approx. 58° Taping of ALU-PETP-foil overlapping min. 20% Coting thickness Aluminium: approx. 9µm	10,5-0,7

Ausgabe Issue	Name Name	Datum Date	Aenderung Modification	Seite / page 1 von / of 2
10	Hz	18.12.18	Schirmwiderstand war max. 3,0 Ohm/km / screen resistance was max. 3,0 Ohm/km	
11	Höls	26.07.19	Schirmwiderstand geändert auf max. 3,0 Ohm/km, Folienüberlappung min. 20% ergänzt/ screen resistance changed to max. 3,0 Ohm/km, overlapping min. 20% added	