

HVP 800-CONNECTOR, 180°, 2 AND 3 POS. HVP 800-Steckverbinder, 180°, 2 und 3polig



TABLE OF CONTENTS

1. SCOPE	5
1.1 Content	5
1.2 Processing note	6
2. APPLICABLE DOCUMENTS	6
2.1 TE Connectivity Documents	6
2.1.1 Customer drawings	6
2.1.2 Specifications	8
2.2 Cable Specifications	8
3. SUPPLY CONDITIONS	9
3.1 Components	9
3.2 Packaging and Storage	11
4. APPLICATION TOOLS	11
4.1 HV 8mm 180° contact	11
4.2 Shielding	11
5. ASSEMBLY INSTRUCTIONS	13
5.1 Overview of all parts should be assembled	13
5.2 Shielded cable and terminal assembly	15
5.2.1 Processing of cable	15
5.2.2 Crimping contact	15
5.2.3 Crimp shielding	16
5.3 Cable assembly into Plug housing	24
5.3.1 Cable assembly	24
5.3.2 Assembly of the cover	26
5.3.3 Endpositioning of the seal retainer (only required for small-serial parts)	26
6. FINAL EXAMINATION	27
6.1 Visual Examination	27
6.2 Electrical Tests	27
7. LOCKING MECHANISMS WITH LEVER AND CPA	28
8. APPENDIX	29
8.1 Data sheets	29
8.1.1 Coroplast acc. LV216 for wire range 16, 25, 35 and 50mm ²	29
8.1.2 Coficab Silicon acc. LV216-2 for wire range 16, 25, 35 and 50mm ²	43
8.1.3 Coficab XPO acc. LV216-2 for wire range 50mm ²	45
8.1.4 H+S acc. ISO 19642-9 for wire range 50mm ²	47
8.1.5 Prestolite wire size 50mm ² / Prestolite Leitungsquerschnitt 50mm ²	48

LIST OF FIGURES

Figure 1: HV-Crimping machine/ <i>HV-Crimpmaschine</i>	7
Figure 2: HV Die holder/ <i>HV Praege-halter</i>	11
Figure 3: HV-20 Terminator/ <i>HV-20 Terminator</i>	12
Figure 4: 2-pos. connector overview/2-pol. <i>Stecker UEbersicht</i>	13
Figure 5: 3-pos. connector overview/3-pol. <i>Stecker UEbersicht</i>	14
Figure 6: Cable design and cutting length/ <i>Leitungsaufbau und Abisolierlaengen</i>	15
Figure 7: Contact crimp/ <i>Kontaktcrimp</i>	16
Figure 8: Disentagle Braid/ <i>Kontaktcrimp</i>	16
Figure 9 :Assembly sequence/ <i>Montagereihenfolge</i>	18
Figure 10: Plugged positions/ <i>Verrastungspositionen</i>	18
Figure 11: Cable assembly/ <i>Kabelbaugruppe</i>	19
Figure 12: Inspection dimensions/ <i>Pruefmaass</i>	19
Figure 13: Braid extention/ <i>Litzenueberstand</i>	22
Figure 14: Braid spread/ <i>Schirmgeflechverteilung</i>	23
Figure 15: Assembly 3pos. connector/ <i>Montage 3-pol. Stecker</i>	24
Figure 16: Assembly 2pos. connector/ <i>Montage 2-pol. Stecker</i>	25
Figure 17: Cover assembly/ <i>Montage Abdeckkappe</i>	26
Figure 18: 2pos, End-position of seal retainer/ <i>Dichtungshalter-Endposition</i>	26
Figure 19: 3pos, End-position of seal retainer/ <i>Dichtungshalter-Endposition</i>	26
Figure 20: Cross section through locking latch	27
Figure 21: Housing in delivery condition with lever and CPA in closed position.....	28
Figure 22: Release of the CPA by shifting the CPA along the arrow-direction and release the lever by pressing down of the latch of CPA-Adapter.....	28
Figure 23: Open the lever by released CPA and pressed latch of CPA-Adapter.	29

LIST OF TABLES

Table 1: Customer drawings	6
Table 2: TE-Specifications	8
Table 3: Cable Specification	8
Table 4: 2- and 3-pos 8mm HV, REC HSG 180°, Sealed, Assy.....	9
Table 5: Single Components required for 2- and 3Pos. Plug Housing	10
Table 6: Required application tools contact crimp.....	11
Table 7: Required application tools shield crimp.....	12
Table 8: Spare parts for application tools shield crimp.....	12
Table 9: Cutting dimensions.....	15

HISTORY OF CHANGES

AENDERUNGSHISTORIE

REV	Description/Beschreibung	DWN	APP	DATE
A	New Document/Neues Dokument	VDH	---	01MAR2012
B	Update/Aktualisierung, Chapter/Kap.: 2.2, 3.1, 5.1, 5.2.3	VDH	---	24JUL2013
B1	Update/Aktualisierung, Chapter/Kap.: 5.2.3, removing watermark "Preliminary "	VDH	---	12MAY2014
C	Update With Components from Big-Serial Tools/Aktualisierung mit Komponenten der Grossserienwerkzeuge	VDH	---	02SEP2014
C1	Update chapter 5.3.3 Endpositioning of retainer/Aktualisierung Kapitel 5.3.3 Endpositionierung Dichtungshalter	VDH	---	20JAN2015
C2	Update chapter 4.2 page 12/Aktualisierung Kapitel 4.2 Seite 12	VDH	---	01APR2015
C3	Update chapter 4.1: tool numbers corrected/Aktualisierung Kapitel 4.1: WKZ-Nummer korrigiert	VDH	---	26OCT2015
C4	Update Table 1: 3pos. Customer kit added/Aktualisierung Tabelle 1 mit Kunden Kit-Nr. 3pol.	VDH	---	14DEC2015
D	Update: 16mm² cable added, clarified p. 16, p.19/Hinzufuegen von 16mm² Kabel, Anpassung Seite 16, Seite 19	VDH	---	20MAY2019
E	Update on Stamped terminal numbers Aktualisierung der stamped-Terminalnummern	SK	TS	03FEB2020
F	Update of Shield OK and NOK Parts	SK	TS	30SEP2020
F1	Update chapter 4.1: tool numbers corrected/Aktualisierung Kapitel 4.1: WKZ-Nummer korrigiert	SK	TS	10DEC2020
G	Update Table 3: Cable Specifications/Leitungsspezifikationen Update Table 7: Required application tools shield crimp/ benötigte Verarbeitungswerkzeuge Schirmcrimp Update new DIE SET PN details for 25mm² and 16mm² cable Aktualisieren Sie die neuen DIE SET PN-Details fuer 25 mm² und 16 mm² Kabel Update Appendix 8: Cable Data sheets/ Cable Datenblatt	JJH	MH	25NOV2021
G1	Update Table 3: H+S Cable Specifications/ H+S Leitungsspezifikationen Update Appendix 8: H+S Cable Data sheets/ H+S Cable Datenblatt	JJH	MH	10DEC2021
G2	Update chapter 5.2.2: Spec. Nr. Corrected to 114-94325 / Aktualisierung Kapitel 5.2.2: Spez. Nr. Korrigiert auf 114-94325 Update Table 9: Cutting dimensions Aktualisierung Tabelle 9: Abisoliermasse	JJH	MH	19JAN2022

G3	Update Table 7: Added new die set PNs for 35mm² and 50mm² Aktualisierung Tabelle 7: Neue Werkzeugsatz-PNs fuer 35mm ² und 50mm ² hinzugefuegt Update Figure 12: Inspection dimensions/Pruefmaess Added pictures of Shield crimp ferrule with OK and NOK parts. (Page 20, 21, 23 and 24)	JJH	MH	16AUG2022
G4	Updated Tables 6 : Added new Die set and Holder PNs Updated Tables 8 : Added New Die set PNs Updated Figure 2 : HV Die holder/ Abbildung 2 hinzugefuegt HV Praege-halter Figure 3 : Added HV-20 Terminator/ HV-20 Terminator	JJH	MH	17FEB2023
G5	8.1.6 Added Prestolite 50mm² US Cable details Hinzugefuegt Prestolite 50mm ² US Kabeldetails New shield PN 2413297 is added	GV	MH	16JAN2025
G6	Table 6 : Die set PN updated.	GV	MH	20FEB2025

ONLY THE ENGLISH VERSION IS AUTHORITATIVE

Massgebend ist der englische Text

1. SCOPE OF APPLICATION

ANWENDUNGSBEREICH

1.1 CONTENT

Inhalt

This specification describes the assembling and handling of the 2/3 pos. shielded HVP 800-CONNECTOR 180°.

Diese Spezifikation beschreibt die Montage und Handhabung des 2/3 pol. HV-AK-Steckverbinder, 180°, mit den Schwerpunkten:

Required components and application tools
Komponenten und Verarbeitungswerkzeuge

Processing steps for shielded cable assembly
Verarbeitung des geschirmten Leitungssatzes

Connector Assembly
Zusammenbau des Steckverbinder

1.2 Processing notes

Verarbeitungshinweis

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 connector components.

Fuer die Sicherstellung der Qualitaet des Produktes und den beinhaltenden Verarbeitungsprozess traegt ausschliesslich der Verarbeiter die Verantwortung, sowie fuer die spezifikationsgemaesse Funktion des Systems. Die Gewaehrleistung und Haftung ist ausgeschlossen, sofern durch Nichtbeachtung dieser Verarbeitungsspezifikation Qualitaetsmaengel oder Schaeden entstehen. Ferner bei Verwendung von hier nicht aufgefuehrten, freigegebenen Verarbeitungswerkzeugen, nicht spezifizierten Leitungen und Steckverbinderkomponenten.

2. APPLICABLE DOCUMENTS

Anwendbare Unterlagen

The following mentioned general documents are part of this specification. In the events of conflict between the requirements of this specification and the customer drawing or of conflict between the requirements of this specification and the referenced documents, this specification shall take precedence.

Die nachfolgend genannten Unterlagen, sofern darauf verwiesen wird, sind Teil dieser Spezifikation. Im Falle des Widerspruches zwischen dieser Spezifikation und der Kundenzeichnung oder des Widerspruches zwischen dieser Spezifikation und den aufgefuehrten Unterlagen hat diese Spezifikation Vorrang.

2.1 TE Connectivity Documents

TE Connectivity Unterlagen

2.1.1 Customer drawings

Kundenzeichnungen

Table 1: Customer drawings

Tabelle 1: Kundenzeichnungen

2 pos. HVP 800, 180° Connector 2 pol. HVP800, 180° Steckverbinder	
114-94130-1: Small-Serial Parts/Kleinserienteile 2177052: Big-Serial Parts/Grossserienteile	2 Pos. 8mm HV, REC HSG 180° Kit, Overview, not for sale 2 pol. 8mm HV, REC HSG 180° Kit, UEbersicht, nicht zum Verkauf
2177053	2 Pos. 8mm HV, REC HSG 180°, Assy 2 pol. 8mm HV, REC HSG 180°, Assy
3 pos. HVP 800, 180° Connector 3 pol. HVP800, 180° Steckverbinder	
114-94130-1 Small-Serial Parts/Kleinserienteile 2177062: Big-Serial Parts/Grossserienteile	3 Pos. 8mm HV, REC HSG 180° Kit, Overview, not for sale 3 pol. 8mm HV, REC HSG 180° Kit, UEbersicht, nicht zum Verkauf
2177063	3 Pos. 8mm HV, REC HSG 180°, Assy 3 pol. 8mm HV, REC HSG 180°, Assy

SINGLE COMPONENTS USED AT 2 AND 3 POS. HVP800, 180° CONNECTOR Einzelkomponenten verwendet im 2 und 3 pol. HVP800, 180° Steckverbinder	
2141155	Cover, Seal Abdeckkappe, Dichtung
2141156	Single Wire Seal Einzelleitungsdichtung
2177090	Shield Crimp Ferrule Schirmcrimphuelle
2177061	Upper Shield Crimp Ferrule Unterschirmcrimphuelle
2413297	Shielding Sleeve Schirmhuelse
2177058	Insulation Insert Isolationskoerper
2177059	Finger protection cap Fingerschutzkappe
2208608	HV8mm Socket terminal 180° HV8mm Buchsenkontakt 180°
2208669	HV8mm Socket terminal 180° HV8mm Buchsenkontakt 180°
Application tools Verarbeitungswerkzeuge	
528008-4	HV-Crimping machine HV-Crimpmaschine



Figure 1: HV-Crimping machine/HV-Crimpmaschine

2.1.2 Specifications

Spezifikationen

Table 2: TE-Specifications

Tabelle 2: TE-Spezifikationen

108-94297	Product Specification: HVP800-CONNECTOR, 180°, 2 and 3 POS. Produktspezifikation: HVP800-Steckverbinder, 180°, 2 and 3 polig
108-94255	Product Specification: HV8MM 180° Contact Produktspezifikation: HV8mm 180° Kontakt
114-94125	Application Specification for 8mm Round contact System Verarbeitungsspezifikation fuer 8mm Rundkontakteinsystem
114-94325	Application Specification for 8mm stamped contact System F-Crimp Verarbeitungsspezifikation fuer 8mm Stanzkontakteinsystem F-Crimp

2.2 Cable Specifications

Leitungsspezifikationen

Table 3: Cable Specification

Tabelle 3: Leitungsspezifikationen

9-2611 / 16mm ²	Coroplast, shielded cable acc. LV216-2 Coroplast, Automotive Leitung geschirmt, gemaess LV216	See Appendix 8 Siehe Anhang 8
9-2611 / 25mm ²	Coroplast, shielded cable acc. LV216-2 Coroplast, Automotive Leitung geschirmt, gemaess LV216	
9-2611 / 35mm ²	Coroplast, shielded cable acc. LV216-2 Coroplast, Automotive Leitung geschirmt, gemaess LV216	
9-2611 / 50mm ²	Coroplast, shielded cable acc. LV216-2 Coroplast, Automotive Leitung geschirmt, gemaess LV216	
FHLR2GCB2G/ 16mm ²	Coficab Silicon, shielded cable acc. LV216-2 Coficab Silicon, Automotive Leitung geschirmt, gemaess LV216-2	
FHLR2GCB2G/ 25mm ²	Coficab Silicon, shielded cable acc. LV216-2 Coficab Silicon, Automotive Leitung geschirmt, gemaess LV216-2	
FHLR2GCB2G/ 35mm ²	Coficab Silicon, shielded cable acc. LV216-2 Coficab Silicon, Automotive Leitung geschirmt, gemaess LV216-2	
FHLR2GCB2G/ 50mm ²	Coficab Silicon, shielded cable acc. LV216-2 Coficab Silicon, Automotive Leitung geschirmt, gemaess LV216-2	
FHLR91XCB91X/ 50mm ²	Coficab XPO, shielded cable acc. LV216-2 Coficab XPO, Automotive Leitung geschirmt, gemaess LV216-2	
FHLR4GC13X/ 50mm ^{2*}	HUBER+SUHNER, shielded cable acc. ISO 19642-9 HUBER+SUHNER, Automotive Leitung geschirmt, gemaess ISO 19642-9	
Prestolite/ 50mm ²	Prestolite general cable	

* Not recommended for automotive use

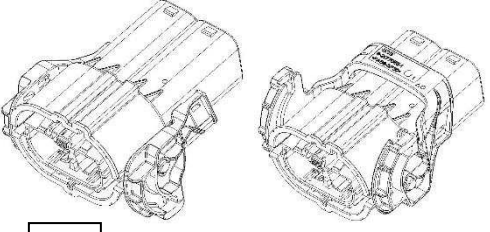
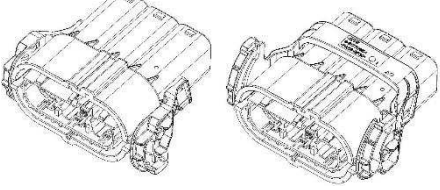
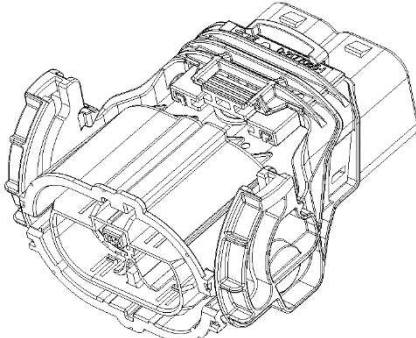
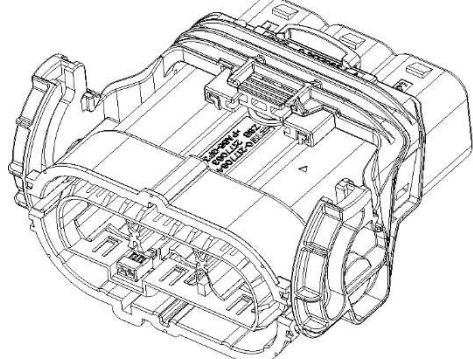
3. SUPPLY CONDITIONS

Alllieferzustand

3.1 Components

Komponenten

Table 4: 2 and 3Pos 8mm HV, REC HSG 180°, Sealed, Assy
Tabelle 4: 2 und 3pol. 8mm HV, Gehaeusebaugruppe 180°

TE-Order-No. / Picture TE-Bestell-Nummer / Bild	
2177053	2177063
<p><i>Small-serial parts/ Kleinserienteile</i></p> 	<p><i>Small-serial parts/ Kleinserienteile</i></p> 
<p><i>Big-serial parts/ Grossserienteile</i></p> 	<p><i>Big-serial parts/ Grossserienteile</i></p> 

The housing can be ordered alternative with 2 variants, the difference is with the levers position.
Die Gehaeusebaugruppe kann alternative in 2 Varianten bestellt werden, der Unterschied ist die Hebelposition.

Table 5: Single Components required for 2 and 3Pos Plug Housing.

Tabelle 5: Benötigte Einzelkomponenten fuer den Zusammenbau des 2 und 3pol Steckverbinders.

TE- Order- No. TE- Bestell- Nr..	Description Beschreibung	Qty. for 2pos (3p) Anzahl fuer	Picture Bild
2141155*, ***	Cover, Seal <i>Abdeckkappe, Dichtung</i>	2x (3x)	
2141156*	Single wire seal <i>Einzeladerdichtung</i>	2x (3x)	
2177058	Insulation insert 180° <i>Isolationskoerper 180°</i>	2x (3x)	
2177059	Finger protection cap, 180° <i>Fingerschutzkappe, 180°</i>	2x (3x)	
2413297	Shielding sleeve, 180° <i>Schirmhuelse, 180°</i>	2x (3x)	
2177061**	Inner crimp ferrule, 180° <i>Untercrimphuelle; 180°</i>	2x (3x)	
2177090*	Shield crimp ferrule, 180° <i>Schirmcrimphuelle; 180°</i>	2x (3x)	
2208669	Stamped contact, 25 mm², 180°, Assy <i>Stanzkontakt, 25 mm², 180°, Assy</i>	2x(3x)	
2208608	Stamped contact, 35-50 mm², 180°, Assy <i>Stanzkontakt, 35-50 mm², 180°, Assy</i>	2x(3x)	

*: These PN's are depend on cross section of applied cable to use / diese PN's sind vom Querschnitt der eingesetzten Kabel abhaengig zu verwenden

Var. -1: for/fuer 50mm²Var. -2: for/fuer 35mm²Var. -3: for/fuer 25mm²Var. -4: for/fuer 16mm²

**: Alternatively use machined part 2177061-1 or deep-drawn part 2177061-2 possible / Alternativer Einsatz von Drehteil PN 2177061-1 oder tief gezogenen Teil PN 2177061-2 moeglich

*** Var. -2: for 50mm² HUBER+SUHNER. No. FHLR4GC13X. Not recommended for automotive use / Guel-tig fuer 50mm² HUBER+SUHNER. Nr. FHLR4GC13X. Nicht fuer den Einsatz im Automobilbereich empfohlen

3.2 Packaging and Storage

Verpackung und Lagerung

See latest valid customer drawings.

Siehe letztgeltige Kundenzeichnungen.

4. APPLICATION TOOLS

Verarbeitungswerkzeuge

HV-Crimping machine: 2335500-x HF-20 Terminator
2348822-x HV-20 Terminator

*HV-Crimpmaschine: 2335500-xHF-20 Terminator
2348822-xHV-20 Terminator*

4.1 HV 8mm 180° Contact

HV 8mm 180° Kontakt

See latest valid TE-Application specification 114-94325

Siehe letzte, gültige TE-Verarbeitungsspezifikation 114-94325

Table 6: Required application tools contact crimp.

Tabelle 6: Benötigte Verarbeitungswerkzeuge Kontaktcrimp

Wire size	Die Holder PN	Die set PN
35-50mm ²	2305470-x	2351792-1
16-25mm ²	2305470-x	2351791-1

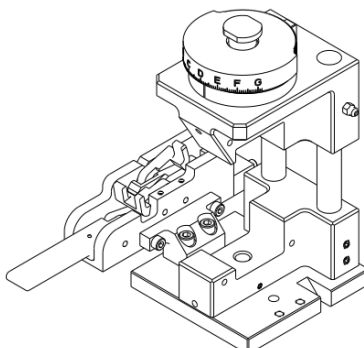


Figure 2: HV Die holder/ HV Praege-halter

4.2 Shielding

Schirmung

Table 7: Required application tools shield crimp

Tabelle 7: benoetigte Verarbeitungswerkzeuge Schirmcrimp

Wire size Groesse	16 mm ²	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²
Tools Werkzeug				
HV tooling HV180 shield	2380201-1	2326583-1	2326576-1	2326577-1



Figure 3: HV-20 Terminator / HV-20 Terminator

Table 8: Spare part kit for application tools shield crimp

Tabelle 8: Ersatzteile fuer Verarbeitungswerkzeuge Schirmcrimp

Wire size Groesse	16 mm ²	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²
Tools Werkzeug				
Die set HV180 shield	7-2380201-7	7-2326583-7	7-2326576-7	7-2326577-7

5. ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Zusammenbauanleitung

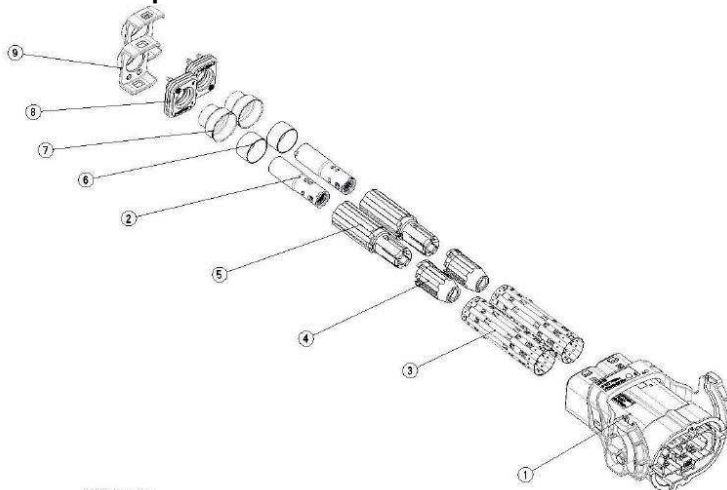
The described application processing below shows the main application steps and is only valid for the specified cable.
Der nachfolgend beschriebene Verarbeitungsprozess zeigt die wesentlichen Schritte der Assemblage des Steckverbinders auf und ist nur anwendbar fuer die spezifizierten Leitungen im Anhang.

5.1 Overview of all parts should be assembled

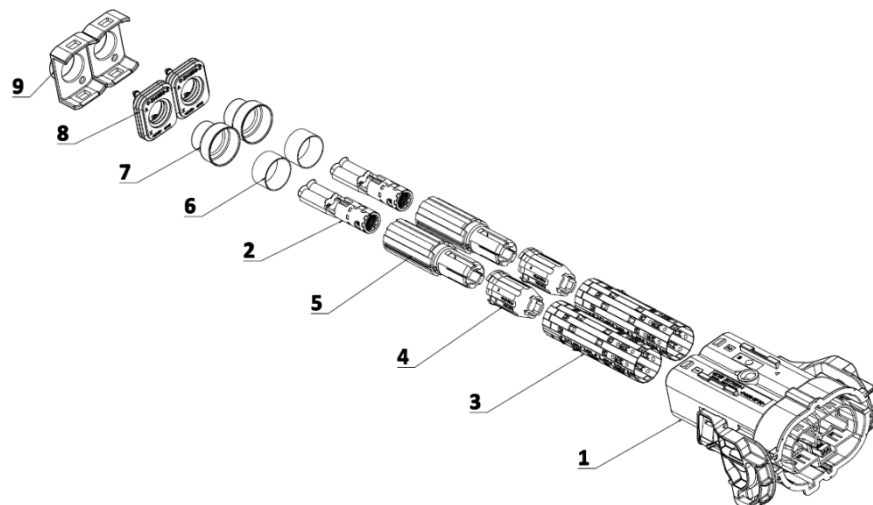
UEbersicht der zu verarbeitenden Teile

Figure 4: 2-pos. Connector overview/ 2-pol. Stecker Uebersicht

Small-serial parts/Kleinserienteile

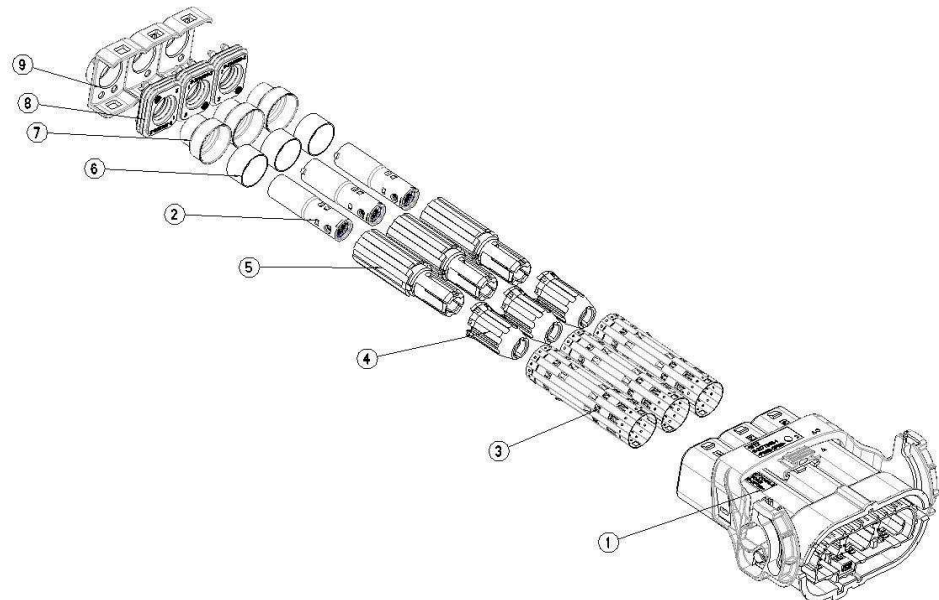
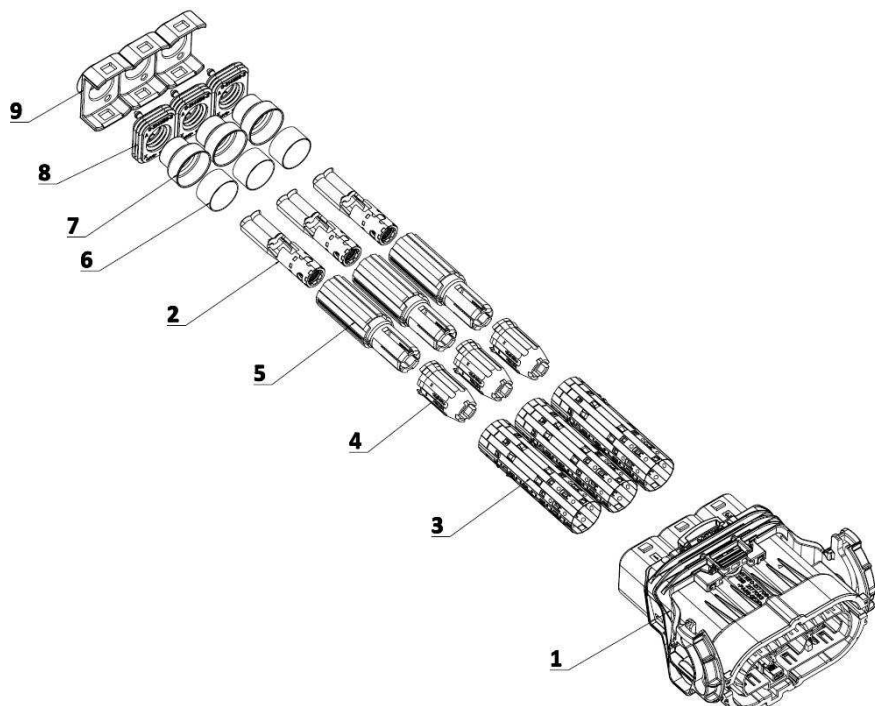


Big-serial parts/ Grossserienteile



QTY	PART DESCRIPTION	ITEM
2	PROTEC. COVER 8MM HV.90° Abdeckkappe 8mm HV. 90°	9
2	SINGLE WIRE SEAL, 8MM HV.90° Kabeldichtung einzeln, 8mm HV. 90°	8
2	SHIELD CRIMP SLEEVE Schirm. Crimpbuschse	7
2	SHIELD CRIMP FERRULE, INNER Unterdrückhülse	6
2	INSULATION INSERT 180° Isolationskörper 180°	5
2	FINGER PROT CAP 8MM HV.180° Fingerschutzkappe 8mm HV. 180°	4
2	SHIELDING SLEEVE 180° Schirmhülse 180°	3
2	HV8mm SOCKET CONTACT 180°/25mm² HV8mm SOCKET CONTACT 180°/35mm² HV8mm SOCKET CONTACT 180°/50mm²	2
1	2POS. 8MM HV. REC HSG. 180°, ASSY. SEALED 2pol. gedichtete Assy. 8mm HV. 180°	1
	QTY	PART DESCRIPTION
		ITEM

Figure 5: 3-pos. Connector overview/3-pol. Stecker Uebersicht

Small-serial parts/Kleinserienteile

Big-serial parts/Grossserienteile


QTY	PART DESCRIPTION Benennung Einzelteil	ITEM
1	3POS, 8MM HV. REC HSG. 180°, ASSY, SEALED 3pol, gedichtete Assy, 8mm HV, 180°	1
1	HV8mm SOCKET TERMINAL 180°/25mm²	
1	HV8mm SOCKET TERMINAL 180°/35mm²	
1	HV8mm SOCKET TERMINAL 180°/50mm²	

5.2 Shielded cable and terminal assembly

Aufbau der geschirmten Leitung mit Kontakt



Avoid prolonged or repeated skin contact with silver shielding. (Wear protective gloves)

Laenger andauernden/wiederholten Hautkontakt mit der versilberten Schirmung vermeiden. (Schutzhandschuhe tragen).

5.2.1 Processing of cable

Kabelverarbeitung

Before processing slide protection cover, single wire seal and shield crimp sleeve over cable sheath.

Abdeckkappe, Einzeladerdichtung und Schirm-Crimpbuchse vor dem Verarbeitungsprozess ueber den Leitungsmantel schieben.

Stripping and Cutting cable to length accordance table 8

Leitung gemaess Tabelle 8 abmanteln und abisolieren

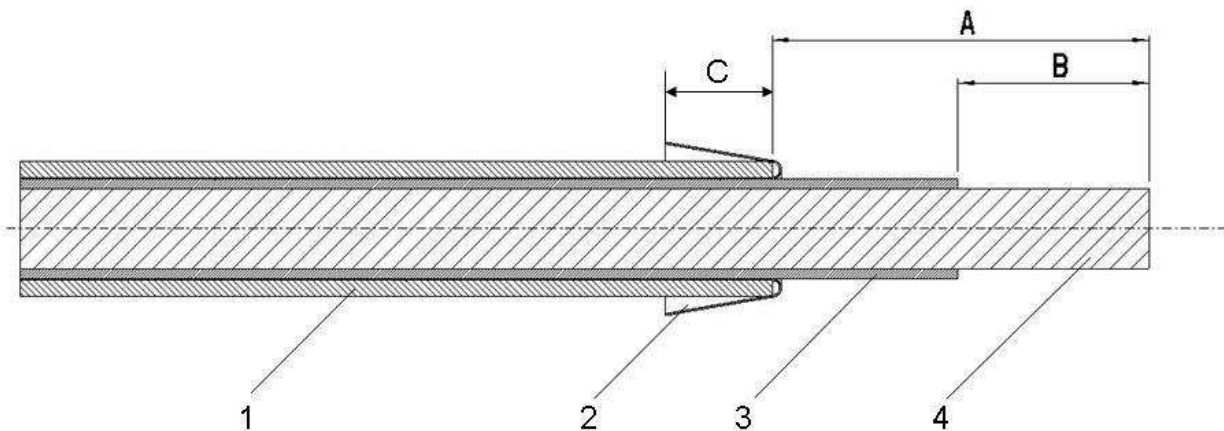


Figure 6: Cable design and cutting length/ Leitungsaufbau und Abisolierlaengen

Table 9: Cutting dimensions

Tabelle 9: Abisoliermasse

ID	Cable Design Leitungsaufbau	A [mm]	B [mm]	C * [mm]
1	Outer sheath Aussenmantel	--	--	--
2	Screening braid Schirmgeflecht	--	--	*
3	Inner sheath Innenmantel	36 ± 1mm	--	--
4	Conductor Innenleiter	--	114-94325	--

C* is to fix from the production department, that the braid extension after the crimping process is acc. to Fig. 10 and Fig. 12 / C* ist von der Produktion so festzulegen, dass nach der Verarbeitung der Litzenueberstand des Geflechts gem. Vorgabe auf dem Bild 10 und 12 gewaehrleistet ist



Attention: Insulation and shielding braid must not be damaged!

Achtung: Isolation und Abschirmgeflecht darf nicht beschädigt werden!

5.2.2 Crimping contact

Kontaktcrimp

See latest valid TE-Application specification 114-94325
Siehe letztgeltige TE-Verarbeitungsspezifikation 114-94325

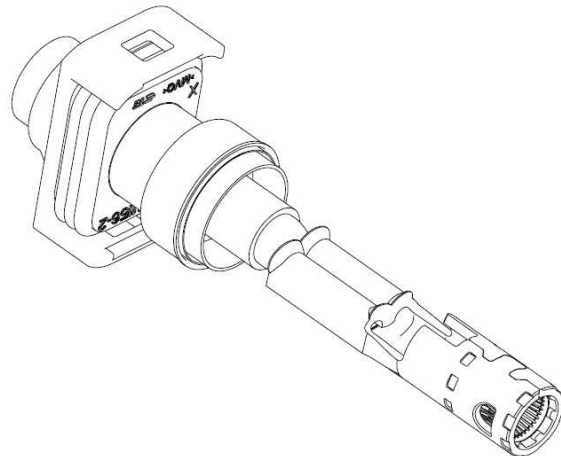


Figure 7: Contact crimp/Kontaktcrimp

5.2.3 Crimp shielding

Schirmcrimp

Shielding braid open out and disentangle (Dimension see table 8)
Schirmgeflecht aufweiten und auskaemmen (Dimension siehe Tabelle 8)



Figure 8: Disentagle Braid/Kontaktcrimp



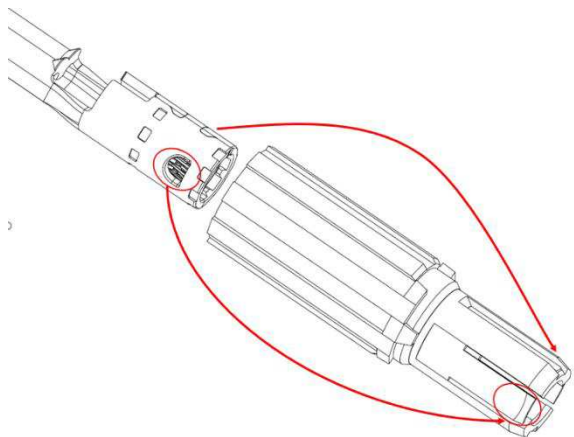
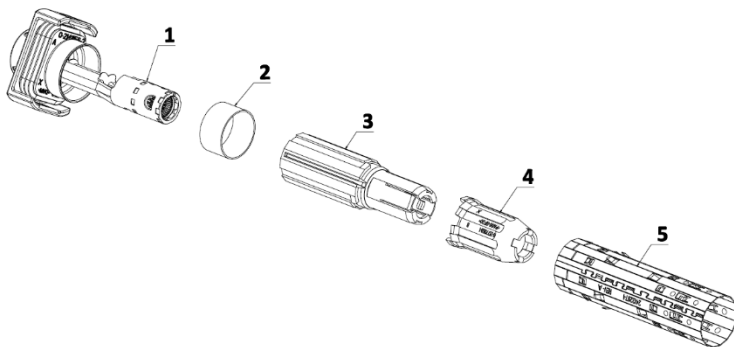
Attention: Shielding braid shall not be broken and damaged during the disentangle and further assembling. Slight marks on the braid surface do not influence the part function.

Achtung: Schirmlitzen dürfen beim Auskaemmen und weiteren Fertigungsschritten nicht abbrechen und beschädigt werden. Leichte Abdruckspuren auf der Litzenoberfläche vor dem Crimpen beeinträchtigen nicht die Bauteilfunktion.

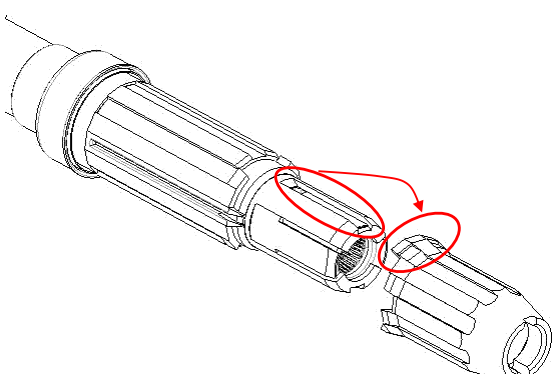
Assembly the components acc. following sequence:

Montage der Komponenten gemaess folgender Reihenfolge:

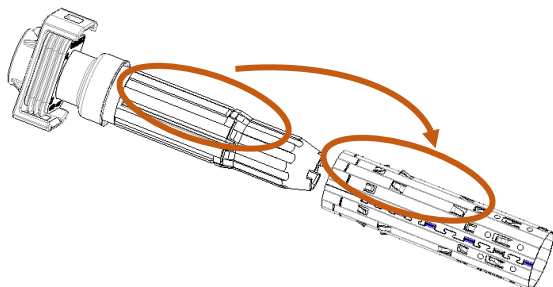
- 1- Contact, crimped assy / Kontaktcrimpgruppe
- 2- Inner crimp ferrule / Untercrimphuelle
- 3- Insulation insert, oriented and plugged in with the contact / Isolationskoerper, orientiert und verrastet mit dem Kontakt
- 4- Finger protection cap, oriented and plugged in with the contact / Fingerschutzkappe, orientiert und verrastet mit dem Kontakt
- 5- Shielding sleeve, oriented and plugged in with the Insulation insert and finger protection cap / Schirmhuelse, orientiert und verrastet mit Isolationskoerper und Fingerschutzkappe



Orientation Insulation Insert-Contact / Orientierung Isolationskoerper-Kontakt: both windows at contact body and detents of the insulation insert are oriented and snap-in together/ Beide Rastfenster am Kontaktkoerper und Rastnasen des Isolationskoerper sind zueinander orientiert und verrastet

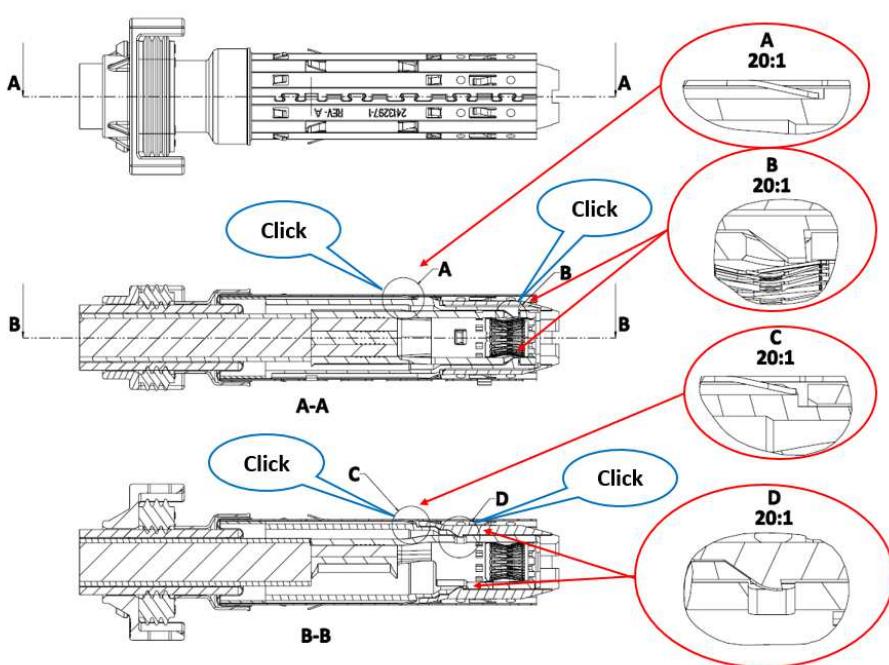


Orientation Finger protection cap- Insulation insert / Orientierung Fingerschutzkappe- Isolationskoerper: the length slots at the insulation insert are oriented to the projection of the finger protection cap (both sides) and the finger protection cap snaps-in to the contact/ Die Längsschlitz des Isolationskoerpers sind zum Ueberstand der Fingerschutzkappe (beide Seiten) orientiert und die Fingerschutzkappe rastet mit dem Kontakt zusammen.



Orientation Shielding sleeve / Orientierung Schirmhuelle: the length slot at the insulation insert is oriented to the connection the shielding sleeve and the shielding sleeve snaps-in to the insulation insert and finger protection cap / Der Nut am Isolationskoerper ist zur Verbindungsleitung der Schirmhuelle orientiert und die Schirmhuelle rastet zur Gruppe Isolationskoerper/Fingerschutzkappe.

Figure 9: Assembly sequence/Montagereihenfolge



Shielding sleeve plugged in with the Insulation insert / Schirmhuelle verrastet mit Isolationskoerper

Contact plugged in with the Insulation insert / Kontakt verrastet mit Isolationskoerper

Shielding sleeve plugged in with the finger protection cap / Schirmhuelle verrastet mit Fingerschutzkappe

Contact plugged in with the finger protection cap / Kontakt verrastet mit Fingerschutzkappe

Figure 10: Plugged positions/Verrastungspositionen!

Insert cable assembly into locator and crimping shield. For correct handling and using of application tools see following guideline

Leitungsassembly in Anschlagwerkzeug legen und Crimpung durchfuehren, korrekte Handhabung der Verarbeitungswerkzeuge siehe folgende Richtlinien

HV Tooling HV 180 Schirm 25mm ² :	411-18542
HV Tooling HV 180 Schirm 35mm ² :	411-18540
HV Tooling HV 180 Schirm 50mm ² :	411-18541
HV Tooling HV 180 Schirm 16mm ² :	411-18644

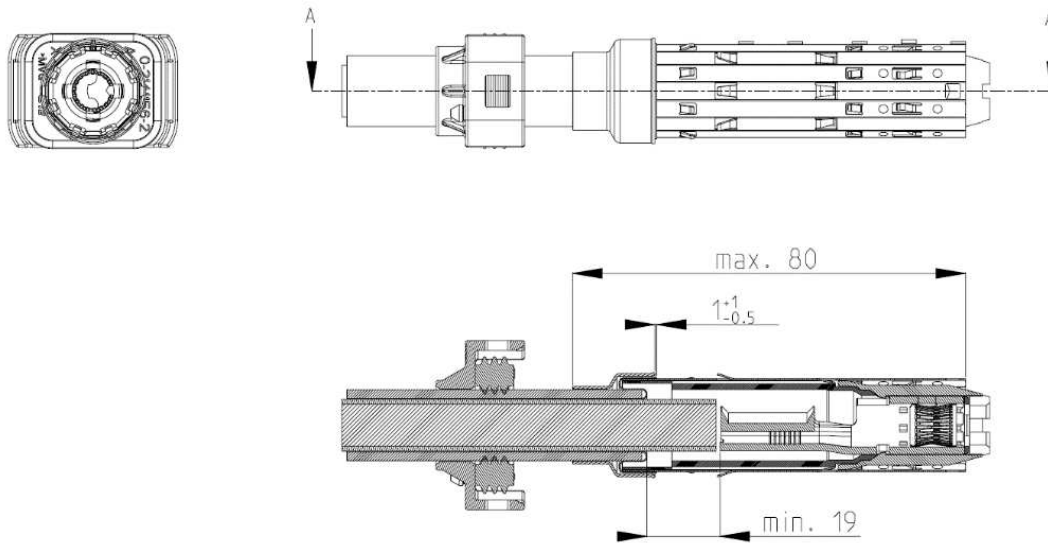


Figure 11: Cable assembly/Kabelbaugruppe

Visual examination and inspection dimensions

Sichtpruefung und Pruefmasse

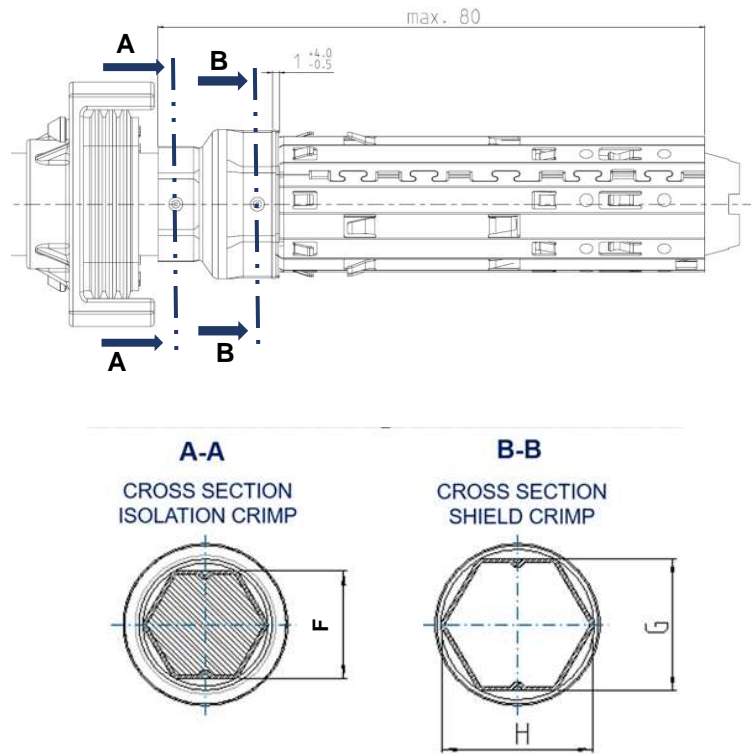


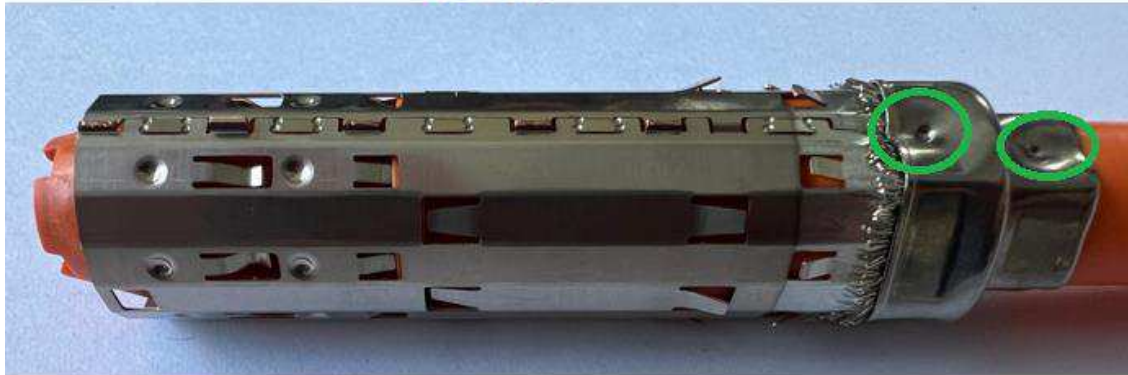
Figure 12: Inspection dimensions/Pruefmaess

Measured with the narrow outside jaws of caliper, directly on the crimping indentation (See cross lines A-A and B-B)

Gemessen mit den schmalen Messschenkeln der Messschieber, direkt auf der Crimpvertiefung (siehe Schnittlinien A-A und B-B)

Wire type Leitungstyp	Cross Section Querschnitt	F [mm] $\pm 0,2\text{mm}$			G [mm] $\pm 0,2\text{mm}$		H [mm]
		Small serial part with Die set 6-1579019-4	Small serial part with Die set 9-1579019-6	Big serial part with Die set 9-1579019-6	Small serial part with Die set 6-1579019-4	All parts with Die set 9-1579019-6	All parts
Coroplast LV216-2	16	Not available	Not available	10,2	19,3	18,7	Max. 23
	25	12	12	12,1			
	35 (*)	14,4	14,3	14,3			
	50	15,8	15,5	15,4			
Prestolite	50 (**)	Not available	Not available	15,1	Not available	19,3	Max. 23

OK



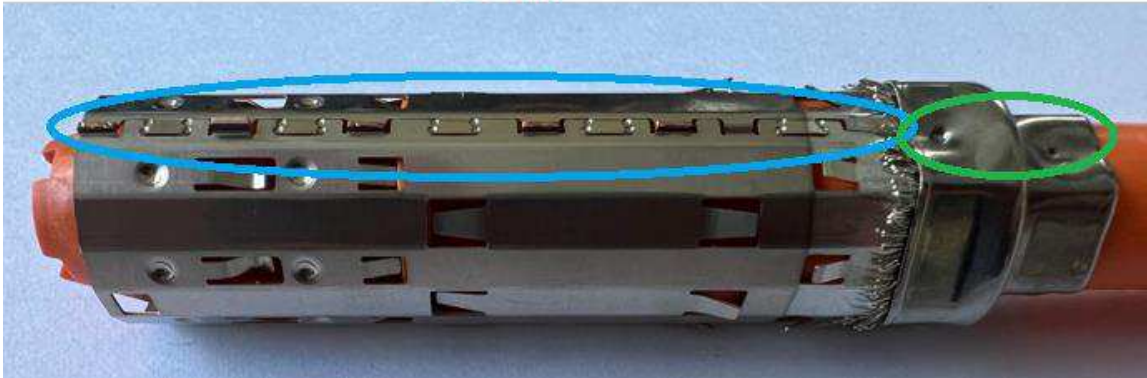
OK crimp – dents – All dents are present with correct depth.

NOK



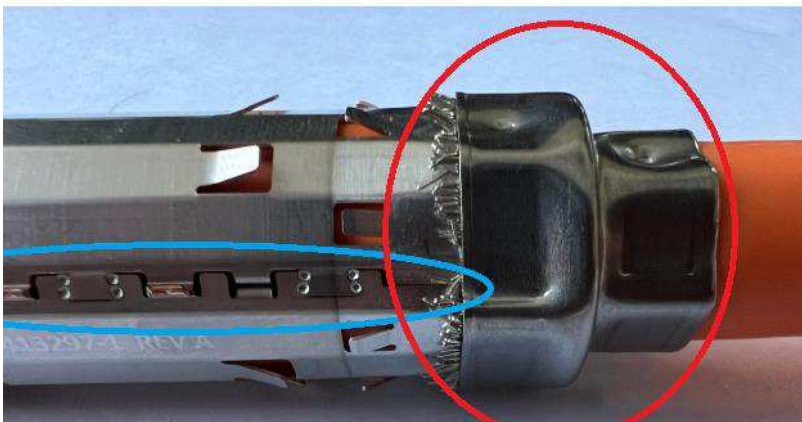
NOK crimp – dents – Dents on cable side are completely missing. Dents on shield side are present but with insufficient depth.

OK



OK position of hex crimp vs shield. Flat part of hex crimp (**with the dents**) is inline with **dovetail closing** on the shield.

NOK



NOK position of the hex crimp vs shield. **Edge of hex crimp** is inline with **dovetail closing** on the shield.

Note:

Small serial shield crimp ferrule: TE 9-2177090-1/-2/-3

Kleinserien-Schirmcrimphuelle: TE 9-2177090-1/-2/-3

Big serial shield crimp ferrule: TE 0-2177090-1/-2/-3

Grossserien-Schirmcrimphuelle: TE 0-2177090-1/-2/-3

(*) **35mm² can be applied alternatively with HV tooling 2-528041-7**

35mm² Kabel kann alternativ mit dem Werkzeug 2-528041-1 verarbeitet werden.

(**) **US Cable validation acc. to USCAR**

US-Kabelvalidierung gem. zu USCAR

Additional post cutting of the shielding braid not recommended!
Nachtraegliches kuerzen des Schirmgeflechtes NICHT empfohlen!

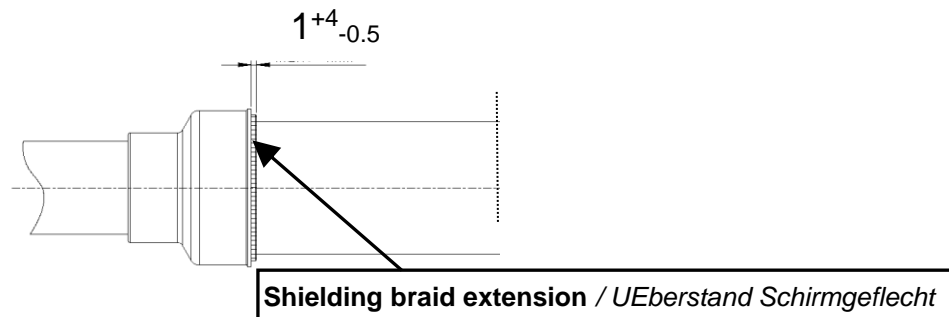


Figure 13: Braid Extension/Litzenueberstand

OK

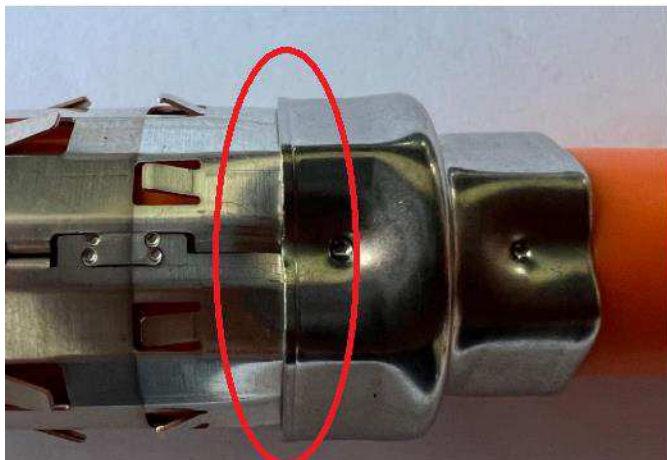


OK

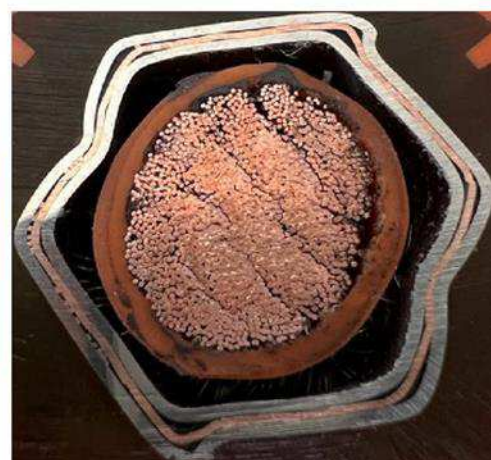


OK – Shield braid is extended within the limits specified above. Shield braid is spread homogenously all around the crimp.

NOK



NOK



NOK – No shield braid extention is **present** at the end of the shield. Not enough shield braids crimped (visible in cross section).



The end of the shielding braid must be visible and complete justified at the end of the crimp sleeve.

The shielding braid must be consistently (homogeneous) spread on the circumference!

Die Litzenenden des Schirmgeflechts muessen sichtbar buendig am Rand der Crimpbuchse abschliessen!
Die Litzen des Schirmgeflechtes muessen gleichmaessig (homogen) auf dem Umfang verteilt sein!

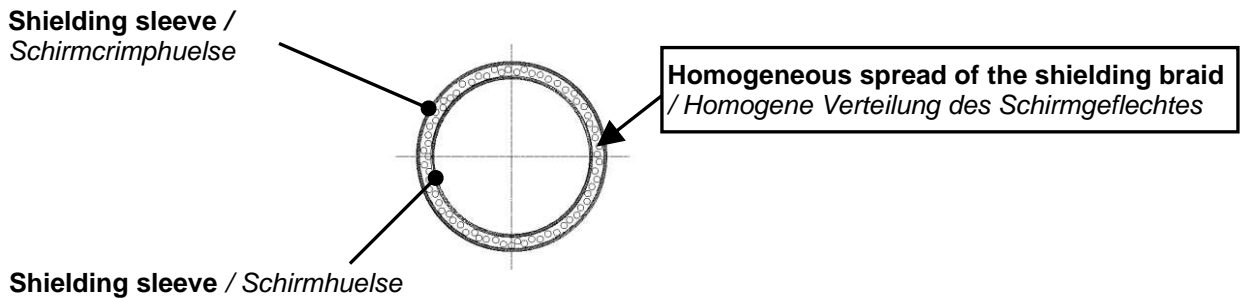
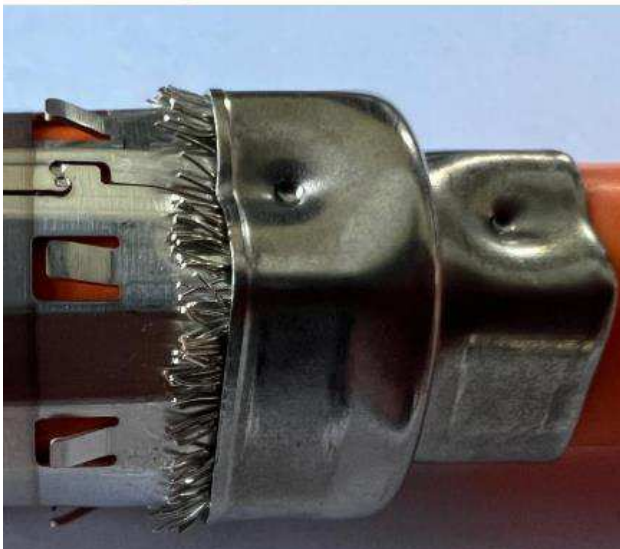


Figure 14: Braid spread/Schirmgeflechverteilung

OK



OK – Shield braid homogenously distribution all around.

NOK



NOK – Shield braid non homogenous distribution.

5.3 Cable assembly into Plug housing

Montage des Buchsensteckers

5.3.1 Cable assembly

Kabelassemblage

Crimped cable assembly must be oriented plugged into the connector housing and locked with.

Gecrimpte Kabelbaugruppe muss orientiert ins Steckergehäuse eingeschoben und verrastet werden

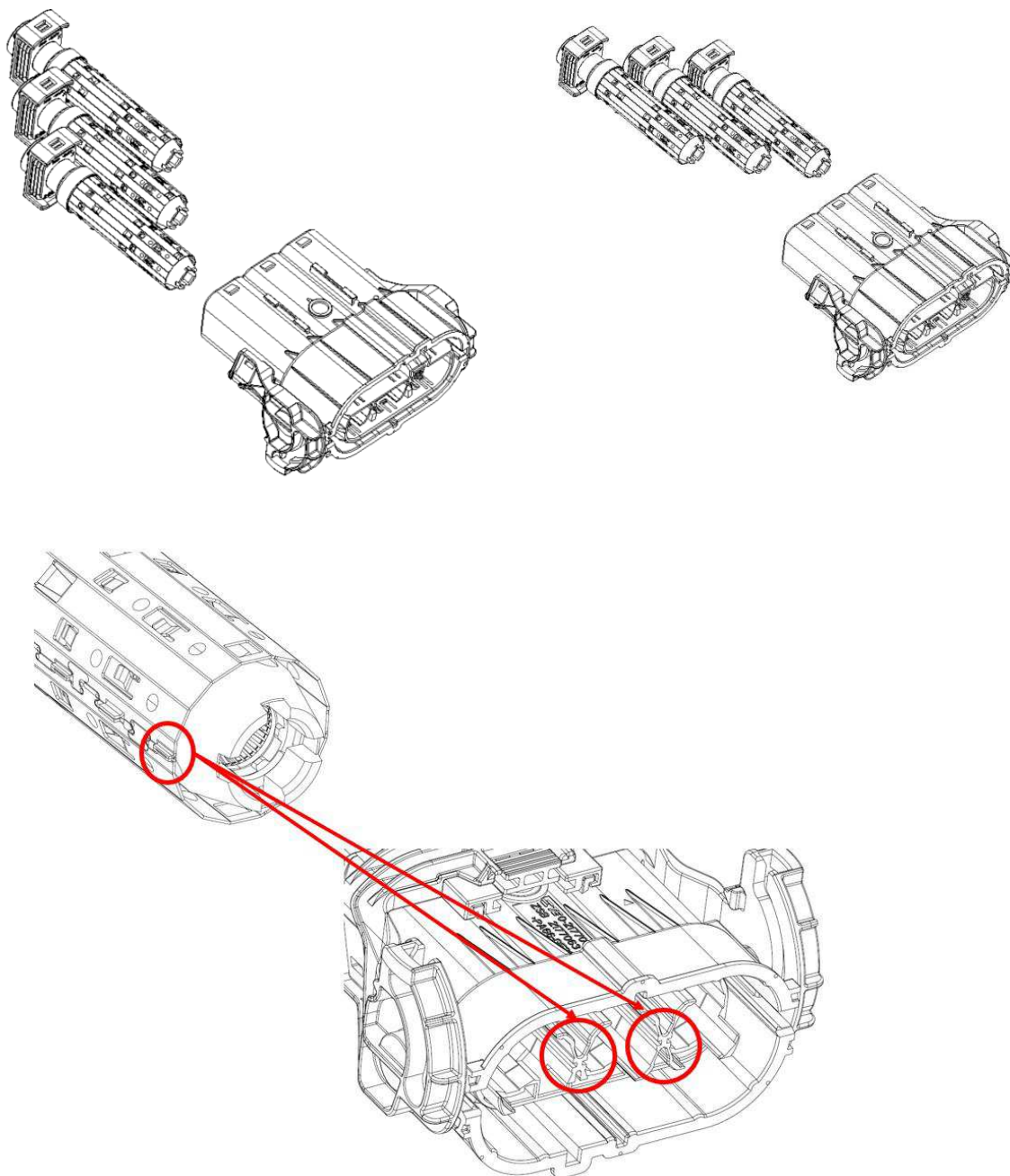


Figure 15: Assembly 3 pos. connector/Montage 3-pol. Stecker

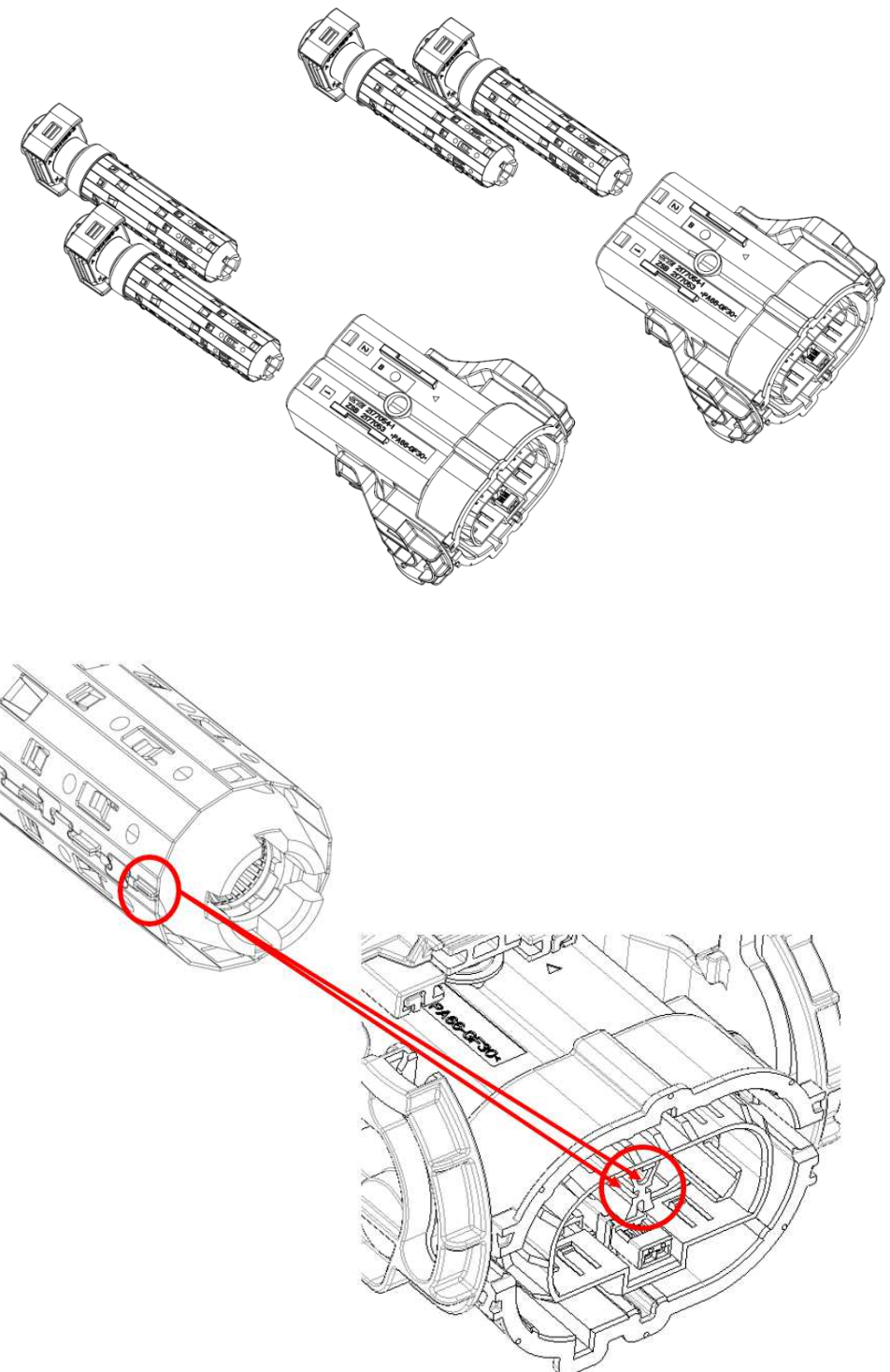
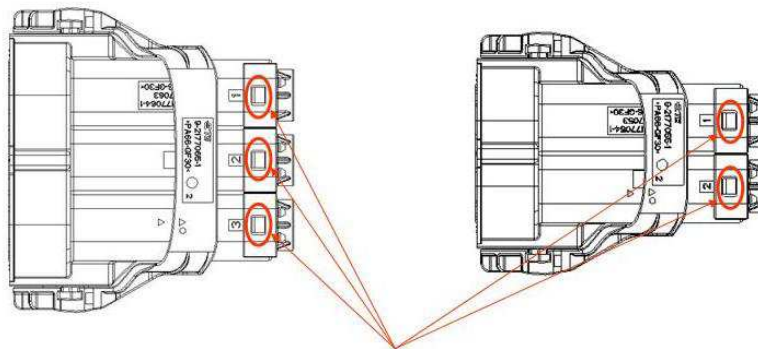


Figure 16: Assembly 2pos. connector/Montage 2-pol. Stecker

5.3.2 Assembly of the cover

Montage der Abdeckkappe



The cover must be mounted audio-visual to the housing
Abdeckkappe muss hoerbar und sichtbar mit dem Gehaeuse verrastet sein

Figure 17: Cover assembly/Montage Abdeckkappe

5.3.3 End positioning of the seal retainer (only required for small-serial parts)

Endpositionieren des Dichtungshalters (nur bei Kleinserienteilen notwendig)

The secondary locking device of seal retainer must be pressed into end-position
Die 2.Kontaktsicherung des Dichtungshalters muss in Endposition gedrueckt werden

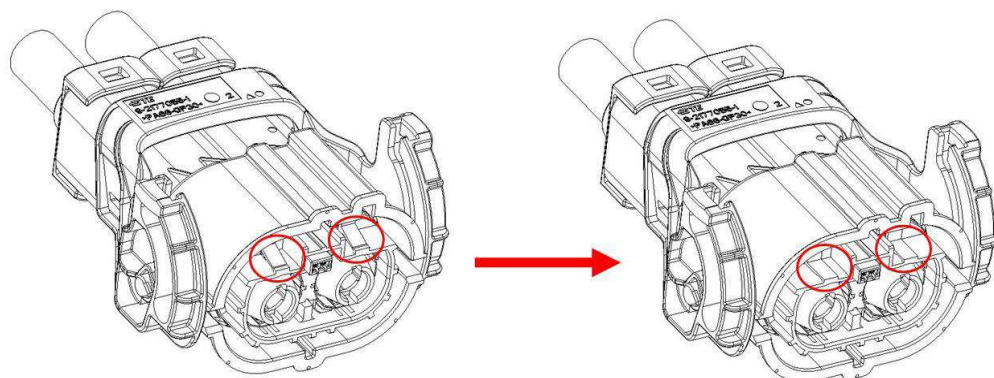


Figure 18: 2pos, End-position of seal retainer/ Dichtungshalter-Endposition

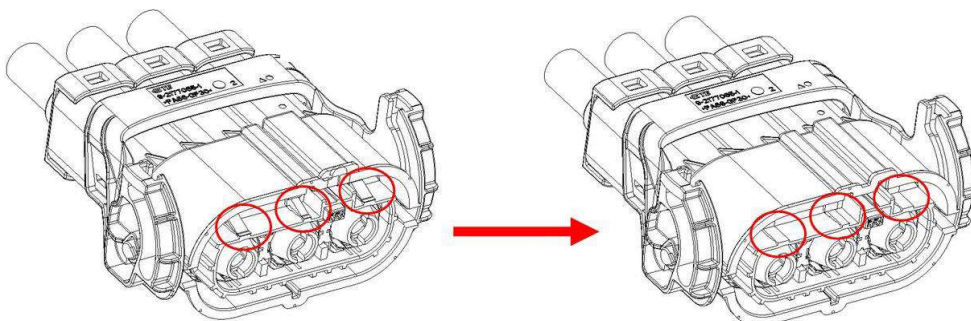
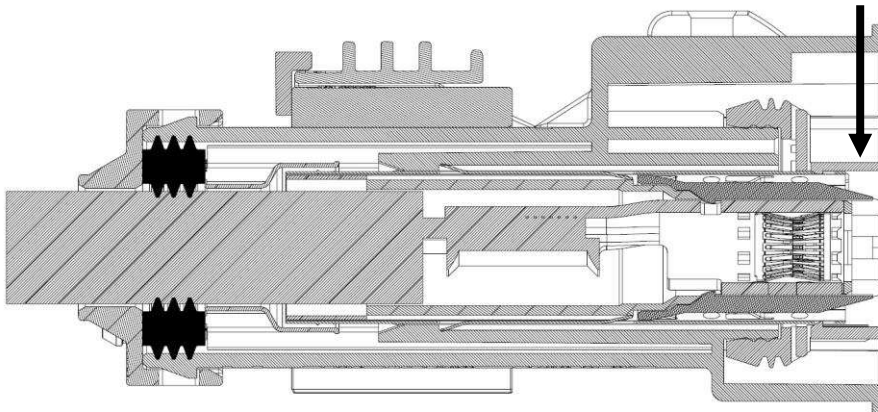


Figure 19: 3pos, End-position of seal retainer/ Dichtungshalter-Endposition

Recommendation for the closing of secondary locking devices
Empfehlung fuer das Schliessen der 2.Kontaktsicherung des Dichtungshalters



**Acting force in this direction
(about 10-20N) to close the
secondary locking devices**

*Betätigungs Kraft in diese Richtung
(ca. 10-20N) zum Schliessen der 2.
Kontaktsicherung*

Figure 20: Cross section through locking latch
Querschnittsdarstellung durch die 2.Kontaktsicherung

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
gemaess den Kundenzeichnungen geprueft werden.*

6.2 Electrical Tests

Elektrische Pruefungen

Electrical characteristic values according product specification TE-108-94297 are ensured by applicator. The test parameter should be not exceeding the values shown in point 3.3/TE-108-94297.

*Elektrische Kennwerte nach Produkt-Spezifikation TE-108-94297 sind von Verarbeitern sicherzustellen. Die
Testparameter duerfen nicht die im Punkt 3.3./TE-108-94297 angegebenen Werten uebersteigen.*

7. LOCKING MECHANISMS WITH LEVER AND CPA

Verrieglung mit Hebel und CPA

The following pictures are symbolic, and the process is valid for both 2-pos. and 3-pos. connectors HVP800-180°.
Die folgenden Bilder sind symbolisch, der Prozess gilt sowohl bei 2-pol. als auch bei 3-pol. Stecker HVP800-180°.

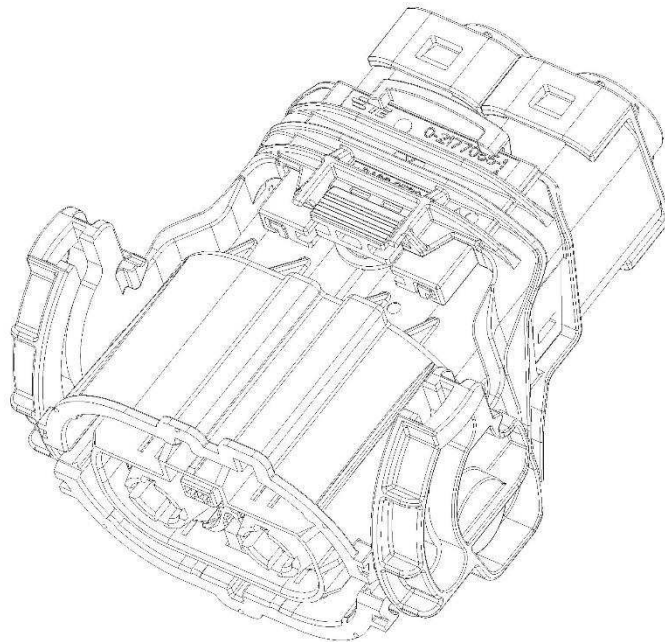


Figure 21: Housing in delivery condition with lever and CPA in closed position.
Gehaeuse im Lieferzustand mit Hebel und CPA in geschlossener Position.

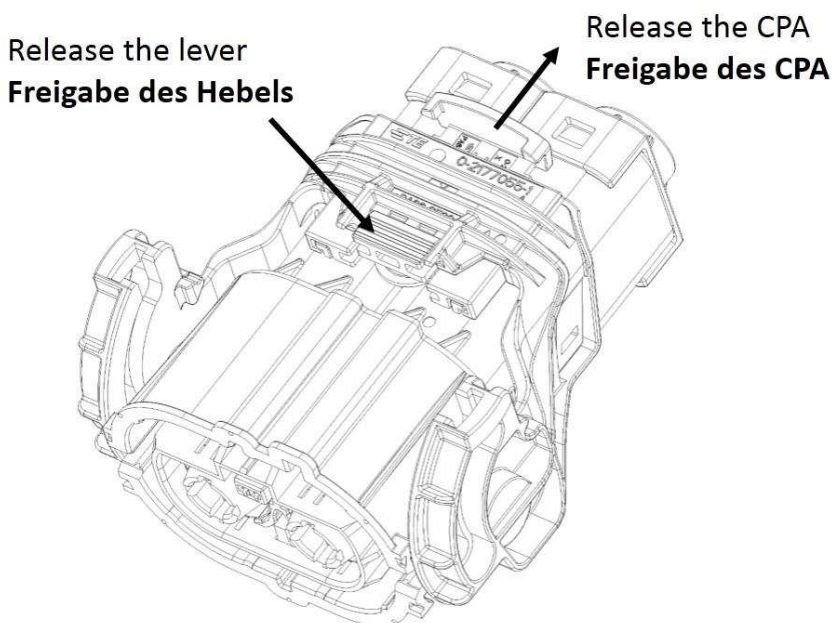


Figure 22: Release of the CPA by shifting the CPA along the arrow-direction and release the lever by pressing down of the latch of CPA-Adapter.

Freigabe des CPA durch Schieben entlang der Pfeilrichtung und Freigabe des Hebels durch Niederdruecken der Verrastungslasche des CPA-Adapters.

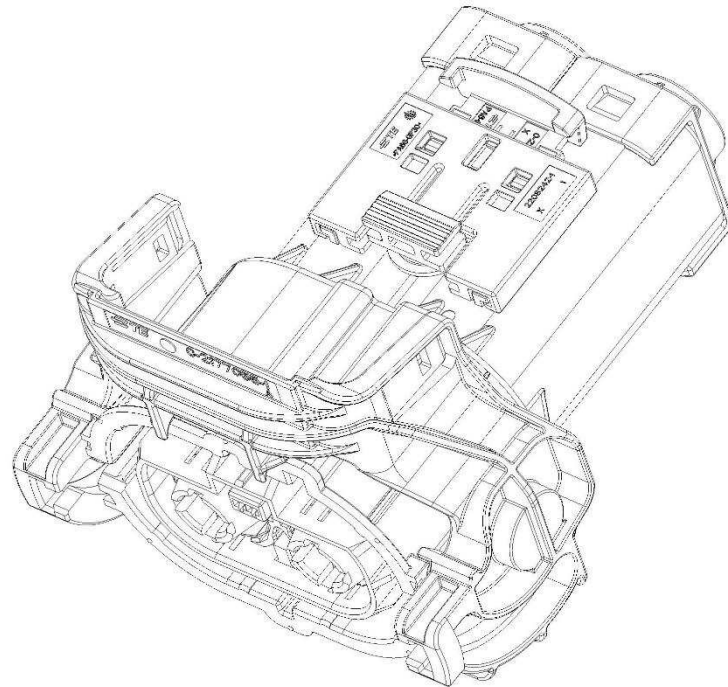


Figure 23: Open the lever by released CPA and pressed latch of CPA-Adapter.
OEffnen des Hebels bei freigegebem CPA und niedergedrueckter Latsche des CPA-Adapters.

8. APPENDIX

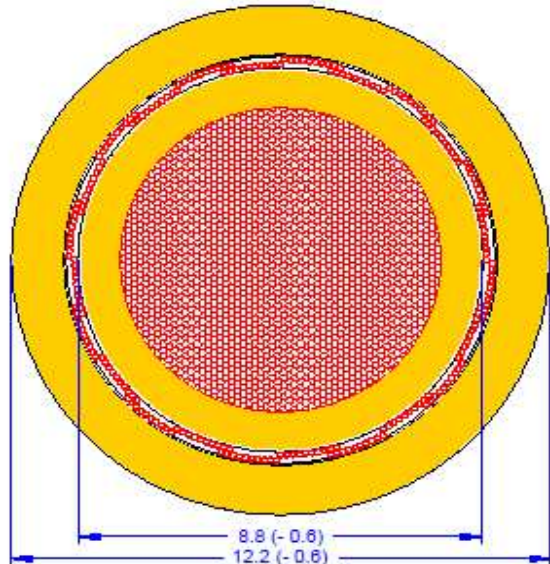
Anhang

8.1 Data sheets

Datenblatt

8.1.1 Coroplast acc. LV216-2 for wire range 16, 25, 35 and 50mm²

Datenblatt Coroplast gemaess LV216-2 fuer Leitungsquerschnitt 16, 25, 35 und 50mm²

Technische Information
Technical Information
Coroplast Part No.: 9-2611 / 25 mm²
Seite / Page: 1
**Automotive Leitung geschirmt
für elektrische Fahrzeugantriebe**
FLR2GCB2G 25 mm² / 0,21
**Shielded cable for
automotive electric powertrain**
FLR2GCB2G 25 mm² / 0.21


Aufbauvorschrift	LV 216-2 Tabelle A2 Daimler AG C51 / 8.1 VW N 107 776	Specification	LV 216-2 table A2 Daimler AG C51 / 8.1 VW N 107 776
Ader FLR2G 25 mm ²		Core FLR2G 25 mm ²	
Leiterwerkstoff:	E-Cu ETP1 nach DIN EN 13602	Conductor material:	E-Cu ETP1 according DIN EN 13602
Leiteraufbau:	Litze Cu-blank 790 (±5%) x max. 0,21 mm	Conductor design:	stranded bare copper 790 (±5%) x max. 0,21 mm
Leiterdurchmesser:	max. 7,2 mm	Conductor diameter:	max. 7,2 mm
Isolationswerkstoff:	mod. Siliconkautschuk SiR	Core insulation:	mod. Silicon rubber SiR
Aderdurchmesser:	8,8 mm (- 0,6)	Core diameter:	8,8 mm (- 0,6)
Isolationswanddicke:	min. 0,64 mm	Insulation wall thickness:	min. 0,64 mm
Aderfarbe:	orange ähnlich RAL 2003	Colour code:	orange similar RAL 2003
Abschirmung		Shielding	
Abschirmgeflecht:	Cu-verzинnt max. 0,21 mm optische Bedeckung min. 85 %	Screening braid:	Tinned copper max. 0,21mm optical covering min. 85 %
Schirmfolie:	ALU-kaschierte PET-Folie Metallseite innen Überlappung min. 20 %	Foiled shielding:	ALU-PET foil Metallside in contact to screen overlap min. 20 %
Außenmantel		Outer sheath	
Mantelwerkstoff:	mod. Siliconkautschuk SiR	Sheath material:	mod. Silicon rubber SiR
Außendurchmesser:	12,2 mm (- 0,6)	Outer diameter:	12,2 mm (- 0,6)
Isolationswanddicke:	min. 0,75 mm	Insulation wall thickness:	min. 0,75 mm
Mantelfarbe:	orange ähnlich RAL 2003	Colour code:	orange similar RAL 2003
Herstellerkennung		Marking	
Mantelaufdruck:		Outer sheath is printed:	
COROPLAST FLR2GCB2G 25mm ² ATTENTION HIGH VOLTAGE MAX 600 V AC/DC ISO 6722			
Druckabstand:	max. 200 mm	Distance of marking:	max. 200 mm

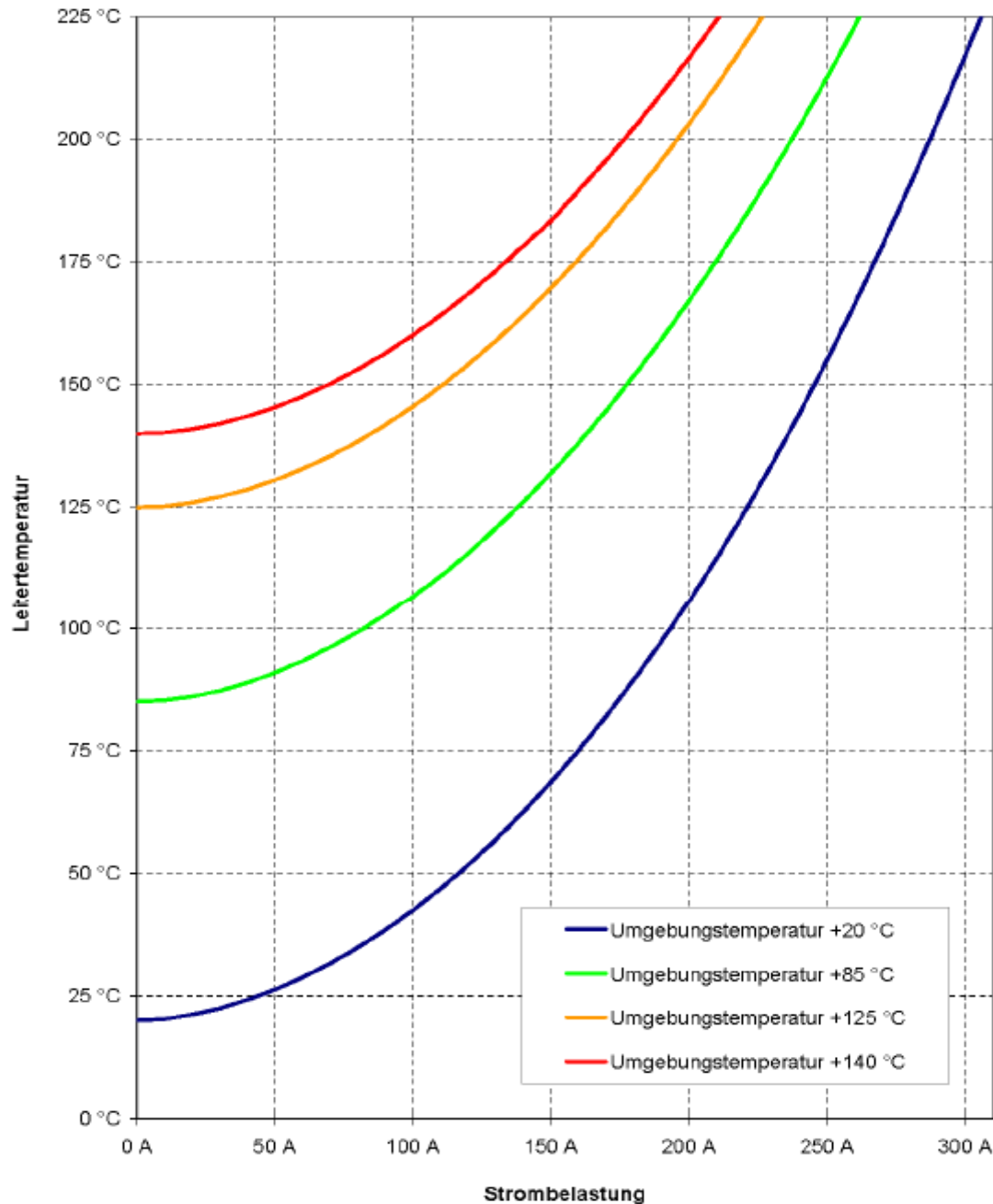
 Coroplast Fritz Müller GmbH & Co. KG
 Klebebänder – Kabel – Leitungssatzsysteme
 Wittener Straße 271
 D-42279 Wuppertal

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

Technische Information
Technical Information

Coroplast Part No.: 9-2611 / 25 mm²
Seite / Page: 3

Anhang: Strombelastung, Dauerbestromung in Abhängigkeit zur Umgebungstemperatur
Rechnerische Ermittlung gemäß LV112-3 (Entwurf Mai 2009)



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

Coroplast

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

**Technische Information
Technical Information**
**Coroplast Part No.: 9-2611 / 25 mm²
Seite / Page: 2**

Elektrische Eigenschaften		Electrical properties			
Leiterwiderstand: (DC, 20°C)	max. 0,743 Ohm/km 25 mm ² nom. 4,0 Ohm/km	Abschirmung	Conductor resistance: (DC, 20°C)	max. 0,743 Ohm/km 25 mm ² nom. 4,0 Ohm/km	Shielding
Prüfspannung:	eff. 8,0 kVolt eff. 5,0 kVolt	(Sparktester) (5 Minuten)	Test voltage:	eff. 8,0 kVolt eff. 5,0 kVolt	(spark test) (5 minutes)
Betriebsspannung: (AC / DC)	max. 600 Volt	ISO 6722	Operating voltage: (AC / DC)	max. 600 Volt	ISO 6722
Mechanische Eigenschaften		Mechanical properties			
Biegeradius: - fixierte Verlegung: - lose Verlegung:	min. 4 x Außendurchmesser min. 8 x Außendurchmesser	Bend radius: - fixed installation: - unfixed installation:		min. 4 x cable diameter min. 8 x cable diameter	
Leitungsgewicht:	ca. 345 g/m	Weight of cable:		approx. 345 g/m	
Thermische Eigenschaften		Thermal properties			
Temperaturbereich: Kurzzeitalterung:	-40 °C bis +180 °C bis +205 °C	(3.000 h) (240 h)	Operating temperature: Short term ageing	-40 °C to +180 °C up to +205 °C	(3000 h) (240 h)

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 ...“

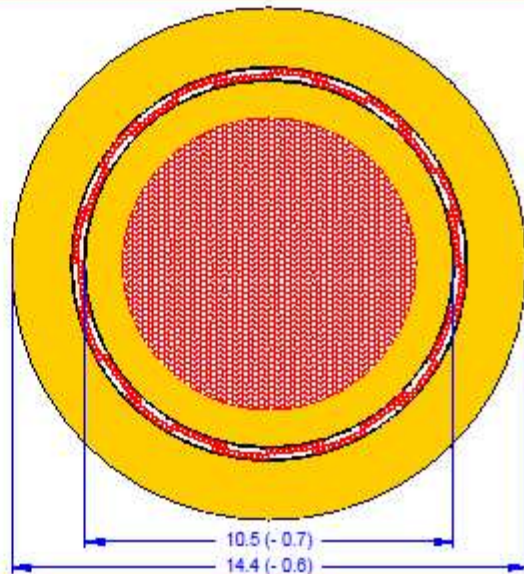
Die Weitergabe dieser technischen Information an Dritte ist nicht gestattet. Eine unbefugte Weitergabe ist ggf. gemäß §18 UHG und gemäß §97 UrhG strafbar und begründet ggf. gemäß §19 UHG und gemäß §97 UrhG einen Schadensersatzanspruch. Die Produktbeschreibungen in unseren Veröffentlichungen sind nach bestem Wissen erfolgt. Sie entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und unserem Kenntnisstand. Bei Angaben handelt es sich um allgemeine Beschreibungen von Eigenschaften unserer Produkte, die nicht bei jedem Anwendungszweck und unter allen Bedingungen zutreffen müssen. Die Beschreibungen befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungen der Produkte hinsichtlich ihrer Eignung für den beabsichtigten Anwendungszweck. In Zweifelsfällen sollte eine Abstimmung mit unserem Hause erfolgen.

It is not permitted to pass this technical information to any third parties. An unauthorized transfer is prohibited and prosecutable according to §18 UHG and §97 UrhG and could cause according to §19 UHG and §97 UrhG a claim for compensation. The product descriptions in our publications are correct to the best of our knowledge. They reflect the present state of the technology and our capabilities. The details are a general description of the characteristics of our products, which do not necessarily apply to every purpose or under all conditions. The descriptions do not release the user from the responsibility of testing of the products for suitability for the specific purpose. In cases of doubt, please contact our Service Department.

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

Coroplast

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

Technische Information
Technical Information
Coroplast Part No.: 9-2611 / 35 mm²
Seite / Page: 1
**Automotive Leitung geschirmt
für elektrische Fahrzeugantriebe**
FLR2GCB2G 35 mm² / 0,21
**Shielded cable for
automotive electric powertrain**
FLR2GCB2G 35 mm² / 0.21

Aufbauvorschrift

 LV 216-2 Tabelle A2
 Daimler AG C51 / 9.1
 VW N 107 777

Specification

 LV 216-2 table A2
 Daimler AG C51 / 9.1
 VW N 107 777

Ader FLR2G 35 mm²

Leiterwerkstoff:
 E-Cu ETP1 nach
 DIN EN 13602
 Leiteraufbau:
 Litze Cu.-blank
 1.070 ($\pm 5\%$) x max. 0,21 mm
 max. 8,5 mm
 Leiterdurchmesser:
 Isolationswerkstoff:
 mod. Siliconkautschuk SiR
 Aderdurchmesser:
 10,5 mm (- 0,7)
 Isolationswanddicke:
 min. 0,64 mm
 Aderfarbe:
 orange ähnlich RAL 2003

Core FLR2G 35 mm²

Conductor material:
 E-Cu ETP1 according
 DIN EN 13602
 Conductor design:
 stranded bare copper
 1070 ($\pm 5\%$) x max. 0,21 mm
 Core diameter:
 max. 8,5 mm
 Core insulation:
 mod. Silicon rubber SiR
 Core diameter:
 10,5 mm (- 0,7)
 Insulation wall thickness:
 min. 0,64 mm
 Colour code:
 orange similar RAL 2003

Abschirmung

Abschirmgeflecht:
 Cu.-verzinkt max. 0,21 mm
 optische Bedeckung min. 85 %
 Schimfolie:
 ALU-kaschierte PET-Folie
 Metallseite innen
 Überlappung min. 20 %

Shielding

Screening braid:
 Tinned copper max. 0,21mm
 optical covering min. 85 %
 Foiled shielding:
 ALU-PET foil
 Metallside in contact to screen
 overlap min. 20 %

Außenmantel

Mantelwerkstoff:
 mod. Siliconkautschuk SiR
 Außendurchmesser:
 14,4 mm (- 0,6)
 Isolationswanddicke:
 min. 0,80 mm
 Mantelfarbe:
 orange ähnlich RAL 2003

Outer sheath

Sheath material:
 mod. Silicon rubber SiR
 Outer diameter:
 14,4 mm (- 0,6)
 Insulation wall thickness:
 min. 0,80 mm
 Colour code:
 orange similar RAL 2003

Herstellerkennung

Mantelaufdruck:

Marking

Outer sheath is printed:

 COROPLAST FLR2GCB2G 35mm² ! ATTENTION HIGH VOLTAGE MAX 600 V AC/DC ISO 6722 !

Druckabstand: max. 200 mm

Distance of marking:

max. 200 mm

Coroplast Fritz Müller GmbH & Co. KG
 Klebebander - Kabel - Leitungssysteme
 Wittener Straße 271
 D-42279 Wuppertal

Kabel und Leitungen
 Wires & Cables
 Fon +49 (0) 202 / 2651-228
 Kabelundleitungen@coroplast.de

Technische Information
Technical Information
Coroplast Part No.: 9-2611 / 35 mm²
Seite / Page: 2

Elektrische Eigenschaften		Electrical properties			
Leiterwiderstand: (DC, 20°C)		max. 0,572 Ohm/km 35 mm ² nom. 3,5 Ohm/km	Abschirmung	Conductor resistance: (DC, 20°C)	max. 0,572 Ohm/km 35 mm ² nom. 3,5 Ohm/km
Prüfspannung:	eff. 8,0 kV eff. 5,0 kV	Sparktester 5 Minuten	Test voltage: eff. 8.0 kV eff. 5.0 kV	spark test 5 minutes	
Betriebsspannung: (AC / DC)	max. 600 Volt	ISO 6722	Operating voltage: (AC / DC)	max. 600 Volt	ISO 6722
Mechanische Eigenschaften		Mechanical properties			
Biegeradius: - fixierte Verlegung: - lose Verlegung:		min. 4 x Außendurchmesser min. 8 x Außendurchmesser	Bend radius: - fixed installation: - unfixed installation:	min. 4 x cable diameter min. 8 x cable diameter	
Leitungsgewicht:	ca. 485 g/m		Weight of cable:	approx. 485 g/m	
Thermische Eigenschaften		Thermal properties			
Temperaturbereich: Kurzzeitalterung:		-40 °C bis +180 °C (3.000 h) bis +205 °C (240 h)	Operating temperature: Short term ageing	-40 °C to +180 °C (3000 h) up to +205 °C (240 h)	

Anderungsindex 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 107 777 hinzu / added VW N 107 777
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

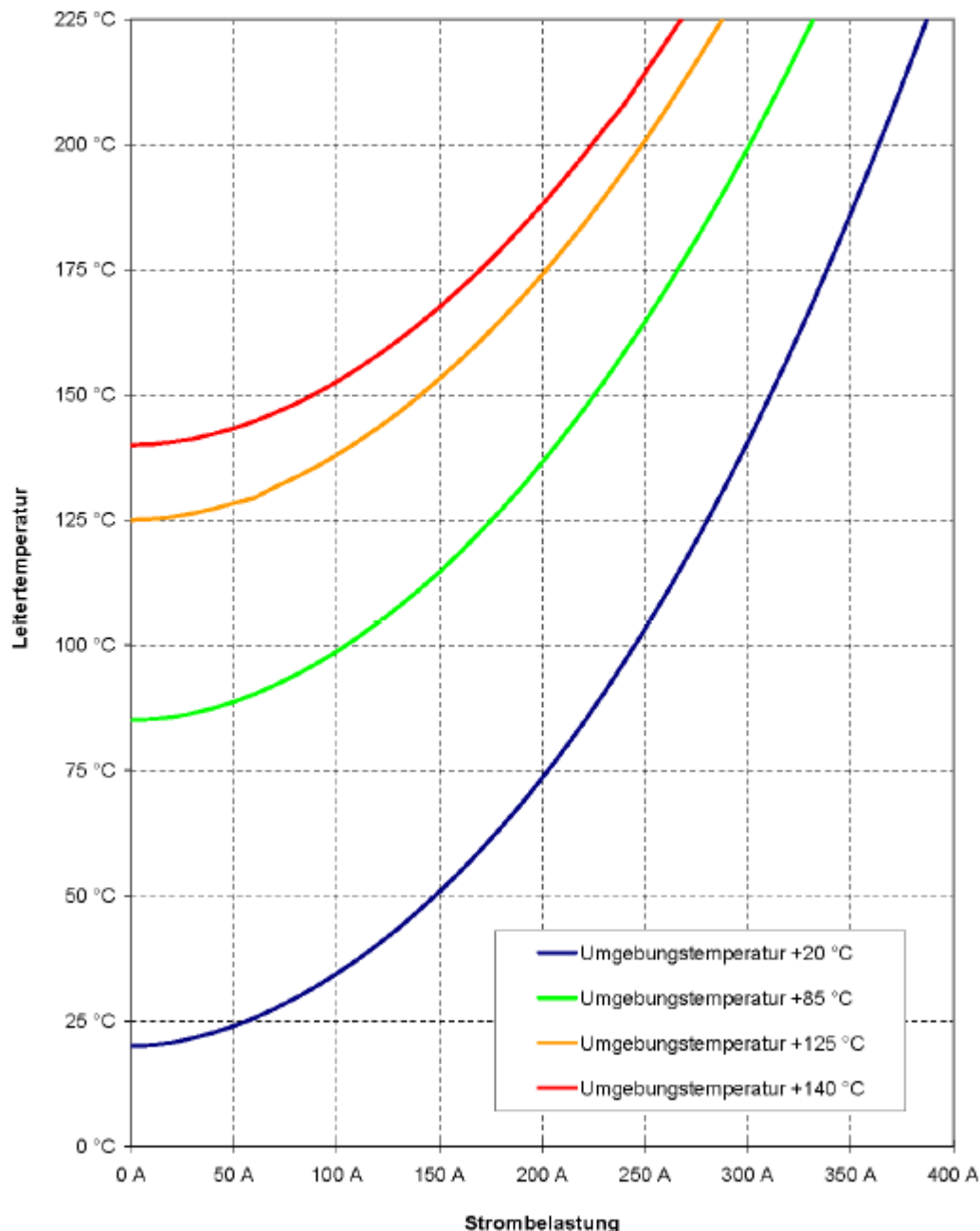
Die Weitergabe dieser technischen Information an Dritte ist nicht gestattet. Eine unbefugte Weitergabe ist ggf. gemäß §18 UWG und gemäß §97 UrhG strafbar und begründet ggf. gemäß §19 UWG und gemäß §97 UrhG einen Schadensersatzanspruch. Die Produktdeskriptionen in unseren Veröffentlichungen sind nach bestem Wissen erfolgt. Sie entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und unserem Kenntnisstand. Bei Angaben handelt es sich um allgemeine Beschreibungen von Eigenschaften unserer Produkte, die nicht bei jedem Anwendungszweck und unter allen Bedingungen zutreffen müssen. Die Beschreibungen befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungen der Produkte hinsichtlich ihrer Eignung für den beabsichtigten Anwendungszweck. In Zweifelsfällen sollte eine Abstimmung mit unserem Hause erfolgen.

It is not permitted to pass this technical information to any third parties. An unauthorized transfer is prohibited and prosecutable according to §18 UWG and §97 UrhG and could cause according to §19 UWG and §97 UrhG a claim for compensation. The product descriptions in our publications are correct to the best of our knowledge. They reflect the present state of the technology and our capabilities. The details are a general description of the characteristics of our products, which do not necessarily apply to every purpose or under all conditions. The descriptions do not release the user from the responsibility of testing of the products for suitability for the specific purpose. In cases of doubt, please contact our Service Department.

Technische Information
Technical Information

Coroplast Part No.: 9-2611 / 35 mm²
Seite / Page: 3

Anhang: Strombelastung, Dauerbestromung in Abhängigkeit zur Umgebungstemperatur
Rechnerische Ermittlung gemäß LV112-3 (Entwurf Mai 2009)



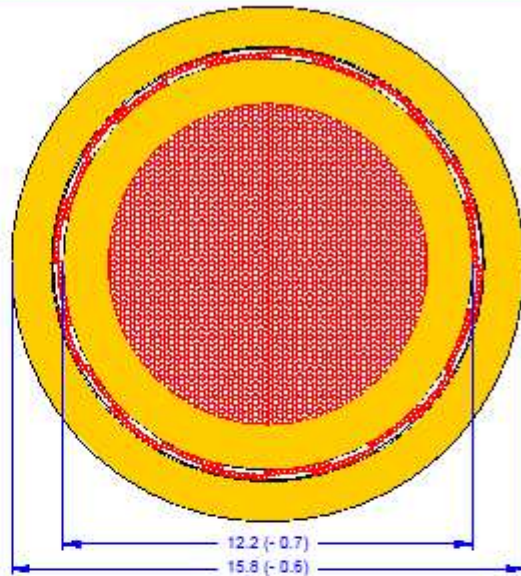
Technische Information
Technical Information

 Coroplast Part No.: 9-2611 / 50 mm²
 Seite / Page: 1

 Automotive Leitung geschirmt
 für elektrische Fahrzeugantriebe

 FLR2GCB2G 50 mm² / 0,21

*Shielded cable for
 automotive electric powertrain*

 FLR2GCB2G 50 mm² / 0,21

Aufbauvorschrift

 LV 216-2 Tabelle A2
 Daimler AG C51 / 10.1
 VW N 107 756

Specification

 LV 216-2 table A2
 Daimler AG C51 / 10.1
 VW N 107 756

Ader 50 mm²

Leiterwerkstoff:

 E-Cu ETP1 nach
 DIN EN 13602

Core 50 mm²

Conductor material:

 E-Cu ETP1 according
 DIN EN 13602

Leiteraufbau:

 Litze Cu.-blank
 1.600 (±5%) x max. 0,21 mm

Conductor design:

 stranded bare copper
 1600 (±5%) x max. 0,21 mm

Leiterdurchmesser:

max. 10,5 mm

Core diameter:

max. 10.5 mm

Isolationswerkstoff:

mod. Siliconkautschuk SiR

Core insulation:

mod. Silicon rubber SiR

Aderdurchmesser:

12,2 mm (- 0,7)

Core diameter:

12.2 mm (- 0.7)

Isolationswanddicke:

min. 0,71 mm

Insulation wall thickness:

min. 0.71 mm

Aderfarbe:

orange ähnlich RAL 2003

Colour code:

orange similar RAL 2003

Abschirmung

Abschirmgeflecht:

 Cu.-verzинnt max. 0,21 mm
 optische Bedeckung min. 85 %

Shielding
Screening braid:

 Tinned copper max. 0,21 mm
 optical covering min. 85 %

Schirmfolie:

 ALU-kaschierte PET-Folie
 Metallseite innen
 Überlappung min. 20 %

Foiled shielding:

 ALU-PET foil
 Metallside in contact to screen
 overlap min. 20 %

Außenmantel

Mantelwerkstoff:

mod. Siliconkautschuk SiR

Outer sheath

mod. Silicon rubber SiR

Außendurchmesser:

15,8 mm (- 0,6)

Sheath material:

15.8 mm (- 0.6)

Isolationswanddicke:

min. 0,80 mm

Outer diameter:

min. 0.80 mm

Mantelfarbe:

orange ähnlich RAL 2003

Insulation wall thickness:
Colour code:

orange similar RAL 2003

Herstellerkennung

Mantelaufdruck:

Marking

Outer sheath is printed:

 COROPLAST FLR2GCB2G 50 mm² 1 ATTENTION HIGH VOLTAGE MAX 800 V AC/DC ISO 6722 1

Druckabstand:

max. 200 mm

Distance of marking:

max. 200 mm

**Technische Information
Technical Information**
**Coroplast Part No.: 9-2611 / 50 mm²
Seite / Page: 2**

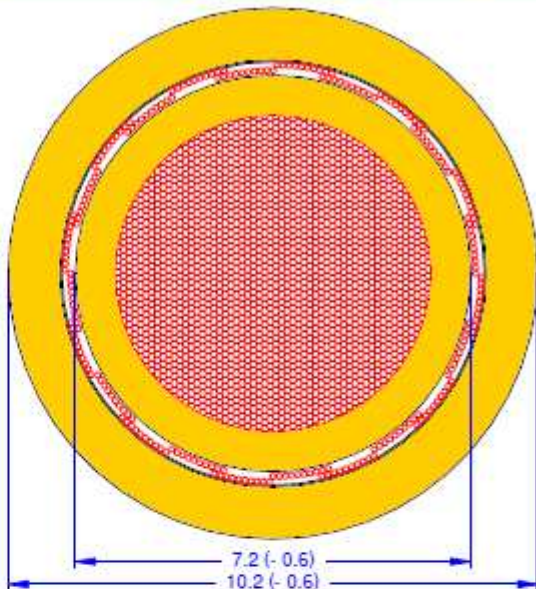
Elektrische Eigenschaften		Electrical properties			
Leiterwiderstand: (DC, 20°C)	max. 0,368 Ohm/km 50 mm ² nom. 3,1 Ohm/km	Abschirmung	Conductor resistance: (DC, 20°C)	max. 0,368 Ohm/km 50 mm ² nom. 3,1 Ohm/km	Shielding
Prüfspannung:	eff. 8,0 kVolt eff. 5,0 kVolt	Sparktester 5 Minuten	Test voltage:	eff. 8,0 kVolt eff. 5,0 kVolt	spark test 5 minutes
Betriebsspannung: (AC / DC)	max. 600 Volt	ISO 6722	Operating voltage: (AC / DC)	max. 600 Volt	ISO 6722
Mechanische Eigenschaften		Mechanical properties			
Biegeradius: - fixierte Verlegung: - lose Verlegung:	min. 4 x Außendurchmesser min. 8 x Außendurchmesser	Bend radius: - fixed installation: - unfixed installation:		min. 4 x cable diameter min. 8 x cable diameter	
Leitungsgewicht:	ca. 630 g/m	Weight of cable:		approx. 630 g/m	
Thermische Eigenschaften		Thermal properties			
Temperaturbereich: Kurzzeitalterung:	-40 °C bis +180 °C bis +205 °C	(3.000 h) (240 h)	Operating temperature: Short term ageing:	-40 °C to +180 °C up to +205 °C	(3000 h) (240 h)

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 hinzu / added VW N 107 756
A 3	Wichmann	2010-11-16	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

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. Die Produktbeschreibungen in unseren Veröffentlichungen sind nach bestem Wissen erfolgt. Sie entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und unserem Kenntnisstand. Bei Angaben handelt es sich um allgemeine Beschreibungen von Eigenschaften unserer Produkte, die nicht bei jedem Anwendungszweck und unter allen Bedingungen zutreffen müssen. Die Beschreibungen befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungen der Produkte hinsichtlich ihrer Eignung für den beabsichtigten Anwendungszweck. In Zweifelsfällen sollte eine Abstimmung mit unserem Hause erfolgen.

It is not permitted to pass this technical information to any third parties. An unauthorized transfer is prohibited and prosecutable according to §18 UWG and §97 UrhG and could cause according to §19 UWG and §97 UrhG a claim for compensation. The product descriptions in our publications are correct to the best of our knowledge. They reflect the present state of the technology and our capabilities. The details are a general description of the characteristics of our products, which do not necessarily apply to every purpose or under all conditions. The descriptions do not release the user from the responsibility of testing of the products for suitability for the specific purpose. In cases of doubt, please contact our Service Department.

Technische Information
Technical Information
Coroplast Part No.: 9-2611 / 16 mm²
Seite / Page: 1
**Automotive Leitung geschirmt
für elektrische Fahrzeugantriebe**
FHLR2GCB2G
 16 mm² / 0,21 T180 0,6/0,9 kV

**Shielded cable for
automotive electric powertrain**
FHLR2GCB2G
 16 mm² / 0,21 T180 0,6/0,9 kV


Aufbauvorschrift	LV 216-2 Tabelle A.2 Daimler AG C51 / 10.14 VW N 107 755	Specification	LV 216-2 table A.2 Daimler AG C51 / 10.14 VWN 107 755
------------------	--	---------------	---

Ader 16 mm²		Core 16 mm²	
Leiterwerkstoff:	E-Cu ETP1 nach DIN EN 13602	Conductor material:	E-Cu ETP1 according DIN EN 13602
Leiteraufbau:	Litze Cu.-blank	Conductor design:	stranded bare copper
Leiterdurchmesser:	512 (±5 %) x max. 0,21 mm	Conductor diameter:	512 (±5 %) x max. 0,21 mm
Isolationswerkstoff:	max. 5,8 mm ¹⁾	Core insulation:	max. 5,8 mm ¹⁾
Aderdurchmesser:	mod. Siliconkautschuk SiR	Core diameter:	mod. Silicon rubber SiR
Isolationswanddicke:	7,2 mm (- 0,6)	Insulation wall thickness:	7,2 mm (- 0,6)
Aderfarbe:	min. 0,52 mm	Colour code:	min. 0,52 mm
	orange ähnlich RAL 2003		orange similar RAL 2003

Abschirmung		Shielding	
Abschirmgeflecht:	Cu.-verzinnet max. 0,16 mm optische Bedeckung min. 85 %	Screening braid:	Tinned copper max. 0,16mm optical covering min. 85 %
Schirmfolie:	ALU-kaschierte PET-Folie Metallseite innen Überlappung min. 20 %	Failed shielding:	ALU-PET foil Metallside in contact to screen overlap min. 20 %

Außenmantel		Outer sheath	
Mantelwerkstoff:	mod. Siliconkautschuk SiR	Sheath material:	mod. Silicon rubber SiR
Außendurchmesser:	10,2 mm (- 0,6)	Outer diameter:	10,2 mm (- 0,6)
Isolationswanddicke:	min. 0,7 mm	Insulation wall thickness:	min. 0,7 mm
Mantelfarbe:	orange ähnlich RAL 2003	Colour code:	orange similar RAL 2003

Herstellerkennung		Marking	
Mantelaufdruck:		Outer sheath is printed:	

 COROPLAST 9-2611 FHLR2GCB2G 16mm² ! ATTENTION HIGH VOLTAGE MAX 600/900 V AC/DC !

Druckabstand: max. 200 mm Distance of marking: max. 200 mm

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

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

**Technische Information
Technical Information**
**Coroplast Part No.: 9-2611 / 16 mm²
Seite / Page: 2**

Elektrische Eigenschaften				Electrical properties			
Leiterwiderstand: (DC, 20°C)	max. 1,16 Ohm/km nom. 7,1 Ohm/km	16 mm ² Abschirmung	Conductor resistance: (DC, 20°C)	max. 1.16 Ohm/km nom. 7.1 Ohm/km	16 mm ² Shielding		
Prüfspannung:	eff. 8,0 kVolt eff. 5,0 kVolt	Sparktester 5 Minuten	Test voltage: spark test 5 minutes	eff. 8.0 kVolt eff. 5.0 kVolt			
Nennspannung: (AC / DC)	max. 600 / 900 Volt		Nominal voltage: (AC / DC)	max. 600 / 900 Volt			
Kapazitätsbelag: Induktivitätsbelag: Wellenwiderstand:	nom. 605 pF/m nom. 110 nH/m nom. 10 Ohm	Ader-Schirm	Capacitance: Inductance: Impedance:	nom. 605 pF/m nom. 110 nH/m nom. 10 Ohm		core-screen	
Mechanische Eigenschaften				Mechanical properties			
Biegeradius: - fixierte Verlegung: - lose Verlegung:	min. 4 x Außendurchmesser min. 8 x Außendurchmesser		Bend radius: - fixed installation: - unfixed installation:	min. 4 x cable diameter min. 8 x cable diameter			
Leitungsgewicht:	ca. 221 g/m		Weight of cable:	approx. 221 g/m			
Thermische Eigenschaften				Thermal properties			
Temperaturbereich: Kurzzeitalterung:	-40 °C bis +180 °C bis +205 °C	3.000 h 240 h	Operating temperature: Short term ageing	-40 °C to +180 °C up to +205 °C	3000 h 240 h		

¹⁾ max. conductor diameter: average value of the measured largest and smallest conductor diameter under the core insulation

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 107 755 hinzu / added VW N 107 755
A 3	Wichmann	2010-11-16	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
A 7	Leven	2011-11-07	Deratingkurven ergänzt / derating curves added
A 8	Gehle	2012-09-19	Fußzeile überarbeitet / modified footer
A 9	Wichmann	2012-12-08	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, Größen und Dimensionen in der technischen oder kommerziellen Dokumentation von Coroplast dienen ausschließlich der Information, sind unverbindlich und stellen keine detaillierbare Beschafferheitsvereinbarung oder verbindliche Aussage von Coroplast dar. Unsere Angaben bedienen Sie nicht von einer eigenen Prüfung im Hinblick auf Eignung für die beabsichtigte Verwendung. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte erfolgen zu Beruhme 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. Unauthorized 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.

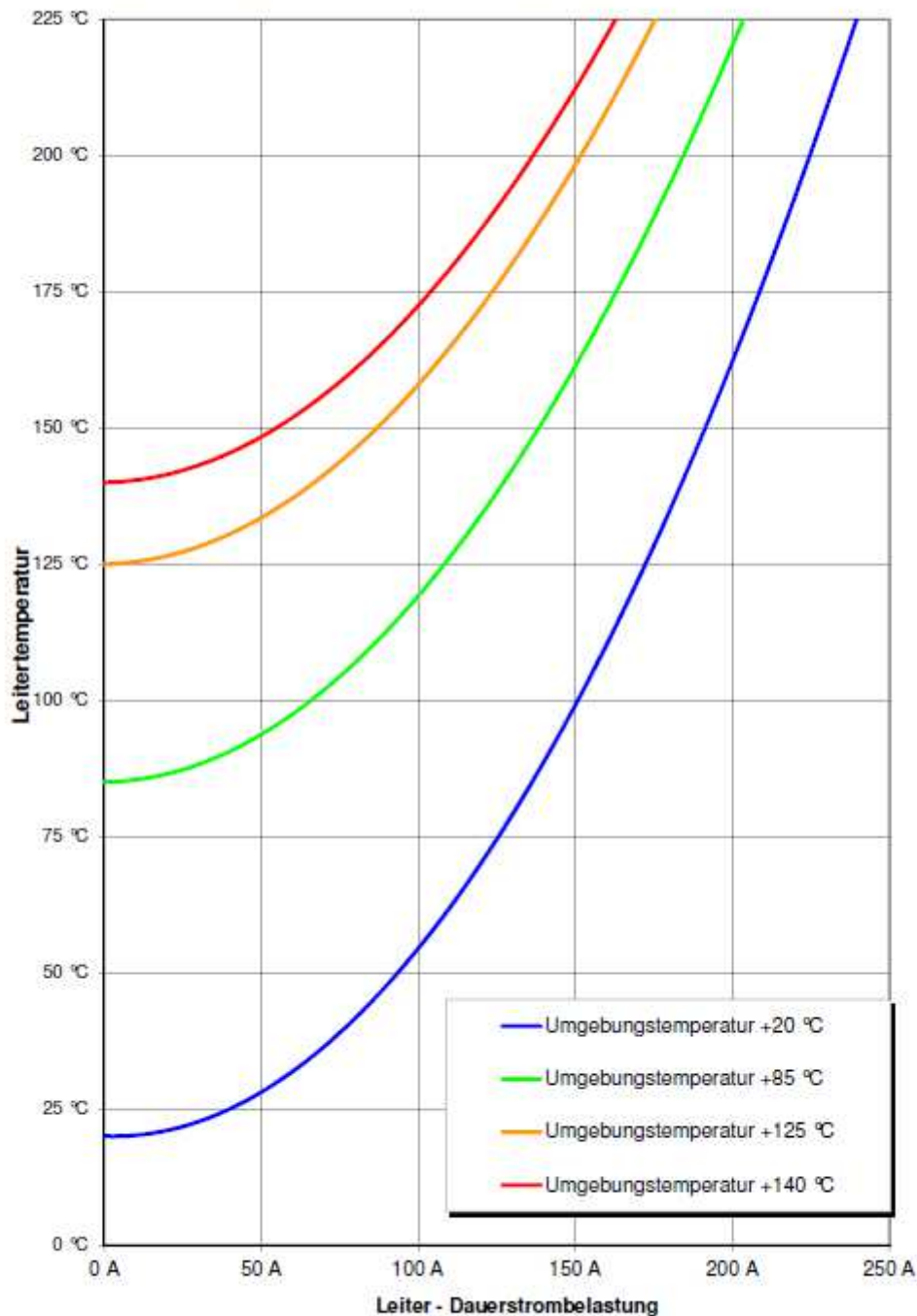
Coroplast Fritz Müller GmbH & Co. KG
Klebebänder – Kabel – Leitungssysteme
Wittener Straße 271
D-42279 Wuppertal

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

Technische Information
Technical Information

Coroplast Part No.: 9-2611 / 16 mm²
Seite / Page: 3

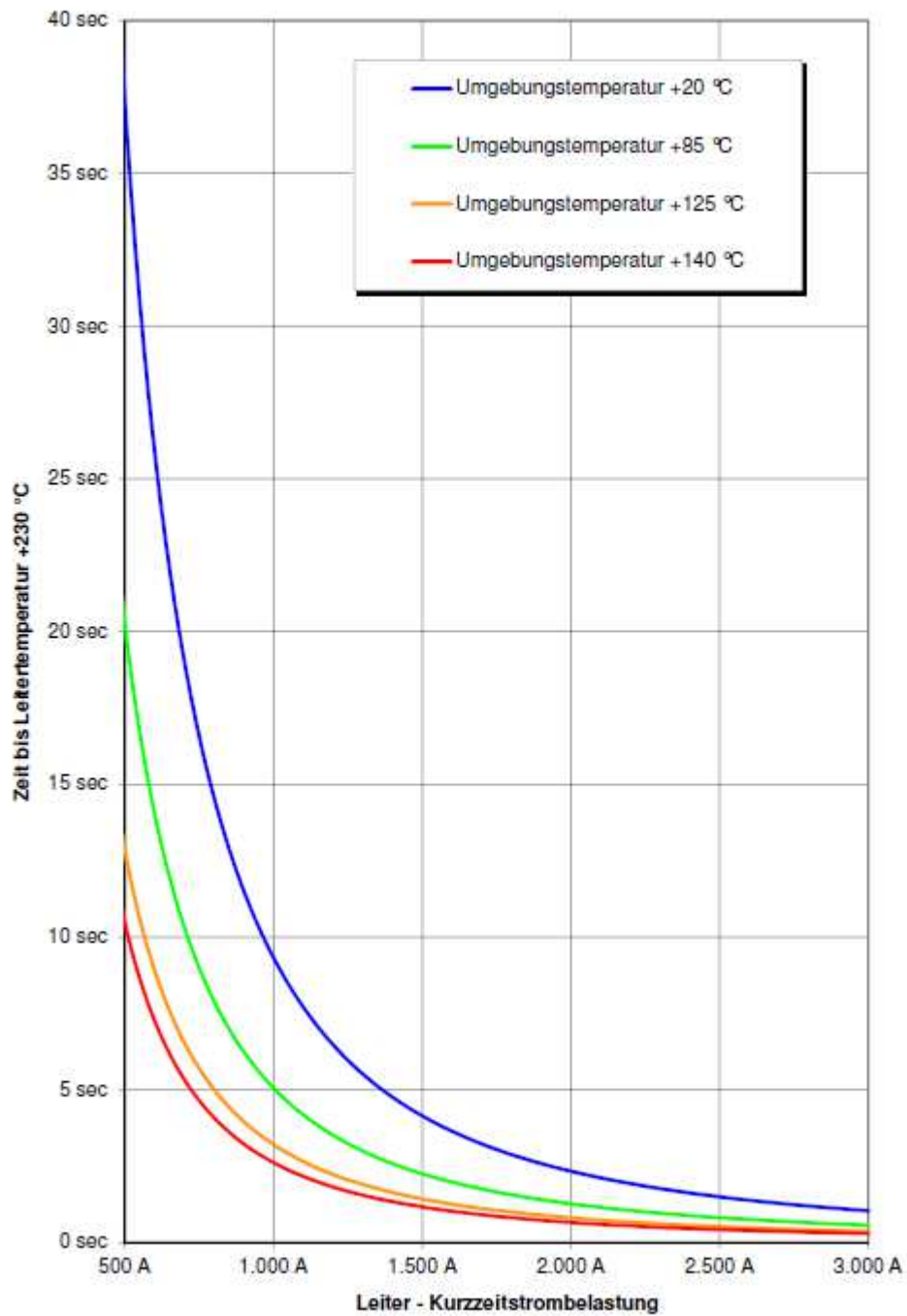
Anhang: Strombelastung, Dauerbestromung in Abhängigkeit zur Umgebungstemperatur
Rechnerische Ermittlung gemäß LV112-3 (Entwurf Mai 2009)



Technische Information
Technical Information

Coroplast Part No.: 9-2611 / 16 mm²
Seite / Page: 4

Anhang: Strombelastung, Kurzzeitbestromung in Abhängigkeit zur Umgebungstemperatur
Rechnerische Ermittlung gemäß LV112-3 (Entwurf Mai 2009)



8.1.2 Coficab Silicon acc. LV216-2 for wire range 16, 25, 35 and 50mm²
Coficab Silicon gemaess LV216-2 fuer Leitungsquerschnitt 16, 25, 35 und 50mm²

AUTOMOTIVE HIGH VOLTAGE CABLES FOR HYBRID AND ELECTRIC VEHICLES
GESCHIRMTE HOCHSPANNUNGSKABEL FÜR HYBRIDFAHRZEUGE UND ELEKTROFAHRZEUGE

FHLR2GCB2G

-40°C ... 180°C


DESIGN

Conductor:	CU ETP1 according to EN13602
Insulation material:	Silicone rubber (SiR)
	Reduced wall thickness
Jacket Material:	Silicone rubber (SiR)

TECHNICAL DATA

Voltage level:	1000 V ac / 1500 V dc (*) (*) acc. to ISO 19642 standard
Temperature range:	-40°C ... 180°C/3000h ... 205°C/240h
Test voltage:	eff. 8.0 kV spark test
Min. bending radius:	3xD (static)

CONSTRUCTION

High voltage battery cable with copper braiding screen and jacket.

SCREENING

 Tinned copper braid ALU foil.
Screen overlap min. 20%.

APPLICATION

Screened cable for high voltage at 180°C operating temperature.

ACCORDING TO THE STANDARD

1. LV 216-2
2. VW N 107 776
3. VW N 107 777
4. VW N 107 756
5. According client's specifications
6. VW N 107 755
7. JLR Requirements

DESIGN

Leiter:	CU ETP1 gemäß EN13602
Isoliermaterial:	Silikonkautschuk (SiR)
Mantelmaterial:	Reduzierte Wanddicke Silikonkautschuk (SiR)

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung:	1000 V ac / 1500 V dc (*) (*) gemäß Standard ISO 19642
Temperaturbereich:	-40°C ... 180°C/3000h ... 205°C/240h
Prüfspannung:	eff. 8.0 kV Sparktester
Min. Biegeradius:	3xD (statisch)

AUFBAU

Hochspannungs-Batterieleitung mit Geflechtsschirm aus Kupfer und Mantel.

SCHIRMUNG

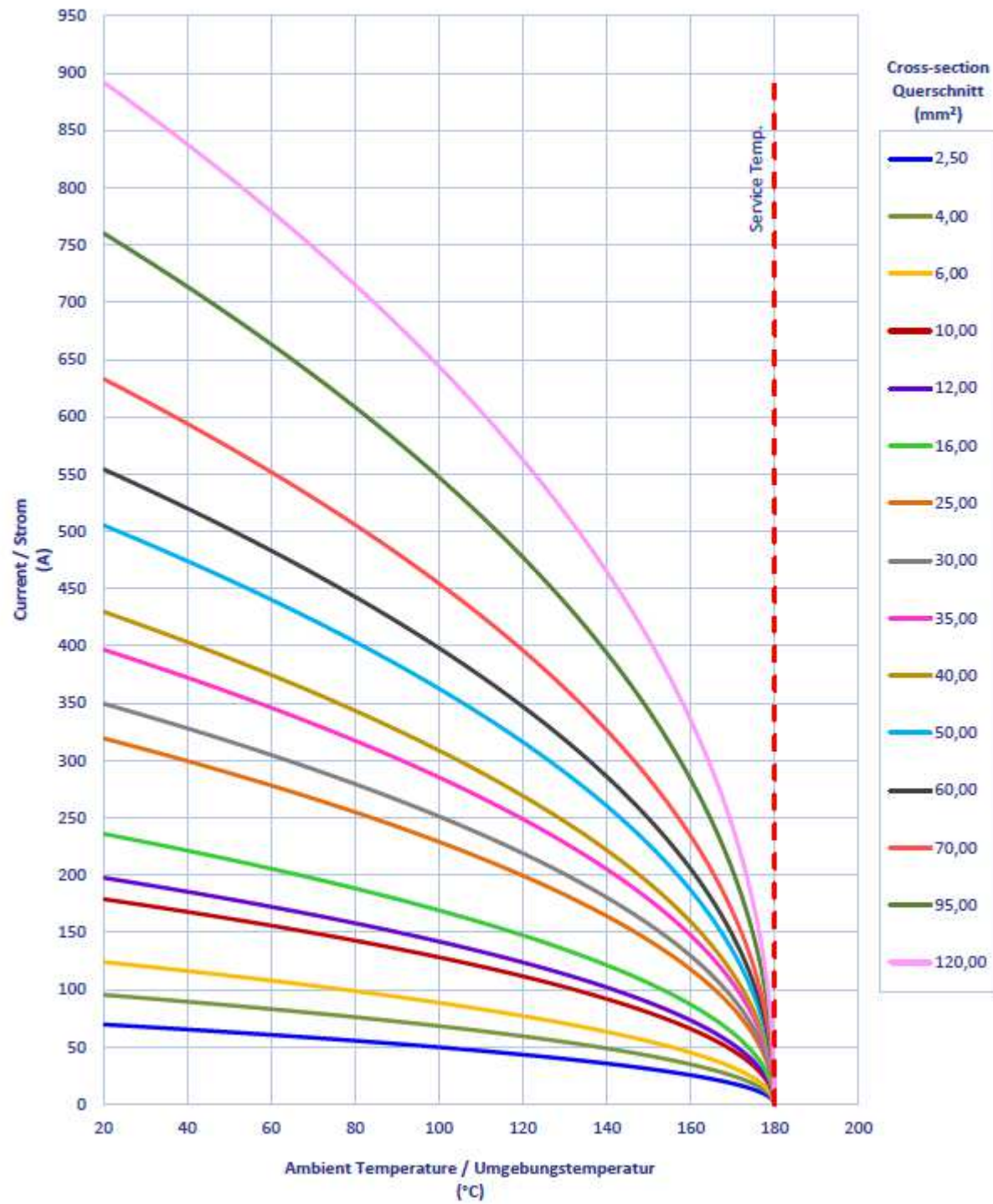
 Verzinntes Kupfergeflech ALU-kaschierte Folie.
Überlappung min. 20%.

ANWENDUNG

Geschirmte Batterieleitung für hohe Spannungen Betriebstemperatur bis 180°C.

GEMÄß NORM

1. LV 216-2
2. VW N 107 776
3. VW N 107 777
4. VW N 107 756
5. Gemäß Kundenspezifikation
6. VW N 107 755
7. JLR Anforderungen

MAXIMUM ADMISSIBLE CURRENT LOAD VS AMBIENT TEMPERATURE
 MAXIMAL ZULÄSSIGER LASTSTROM VS UMGEBUNGSTEMPERATUR


CONSIDERATIONS:

No current through the screen

Calculation made according to Physical Software Solutions GmbH - Prof.Dr.Ließ Software Shielded Wire v.1.0.12

8.1.3 Coficab XPO acc. LV216-2 for wire range 50mm²
Coficab XPO gemaess LV216-2 fuer Leitungsquerschnitt 50mm²

**AUTOMOTIVE HIGH VOLTAGE CABLES FOR
HYBRID AND ELECTRIC VEHICLES**
**GESCHIRMTE HOCHSPANNUNGSKABEL FÜR
HYBRIDFAHRZEUGE UND ELEKTROFAHRZEUGE**

FHLR91XCB91X T3

-40°C ... 125°C


DESIGN

Conductor: CU ETP1 according to EN 13602
 Insulation material: XPO E-beam cross-linked
 Covering: Reduced wall thickness
 Jacket Material: XPO E-beam cross-linked

TECHNICAL DATA

Voltage level: 1000 V ac / 1500 V dc (*)
 (*) acc. to ISO 19642 standard
 Temperature range: -40°C ... 125°C/3000h
 Min. bending radius: 3xD (static)

CONSTRUCTION

High voltage battery cable with copper braiding screen and jacket.

SCREENING

 Double screening with tinned copper braid and aluminium foil.
 Screen overlap min. 20%.

APPLICATION

Screened cable for high voltage and high power at 125°C operating temperature.

ACCORDING TO THE STANDARD

1. LV 216-2

DESIGN

Leiter: CU ETP1 gemäß EN 13602
 Isoliermaterial: XPO strahlenvernetzt
 Isolation: Reduzierte Wanddicke
 Mantelmaterial: XPO strahlenvernetzt

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung: 1000 V AC / 1500 V DC (*)
 (*) gemäß Standard ISO 19642
 Temperaturbereich: -40°C ... 125°C/3000h
 Min. Biegeradius: 3xD (statisch)

AUFBAU

Hochspannungs-Batterieleitung mit Geflechtsschirm aus Kupfer und Mantel.

SCHIRMUNG

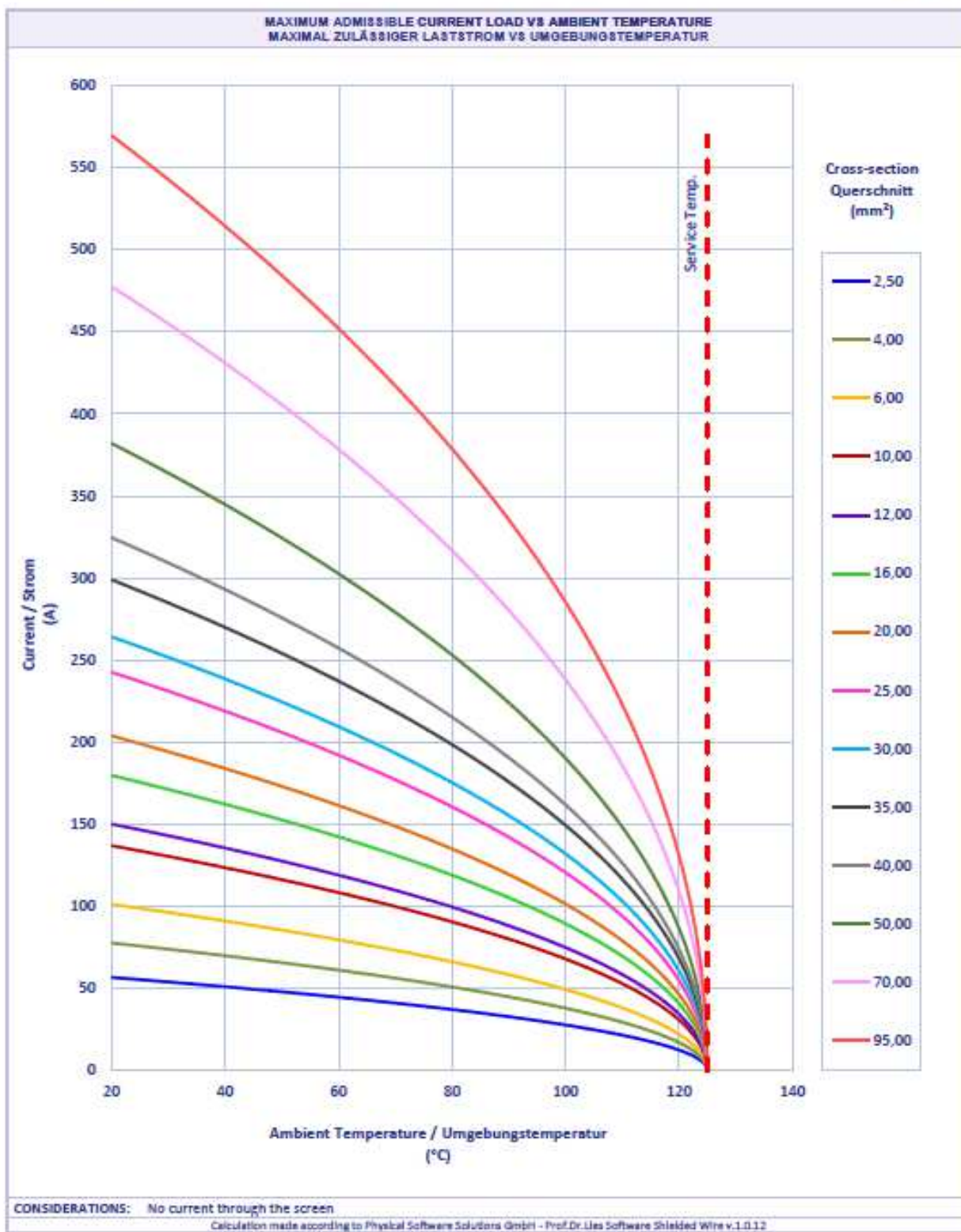
 Doppelter Schirm mit verzinktem Kupfer Geflecht und Aluminium Folie.
 Überlappung min. 20%.

ANWENDUNG

Geschirmte Batterieleitung für hohe Spannungen und hohe Betriebstemperatur bis 125° C.

GEMÄß NORM

1. LV 216-2



8.1.4 H+S acc. ISO 19642-9 for wire range 50mm² *

 H+S gemaess ISO 19642-9 fuer Leitungsquerschnitt 50mm²

Data sheet


 Automotive cable screened FHLR4GC13X-1x50 T150
 1 x 50 mm² / RADOX 155 / RADOX Elastomer S

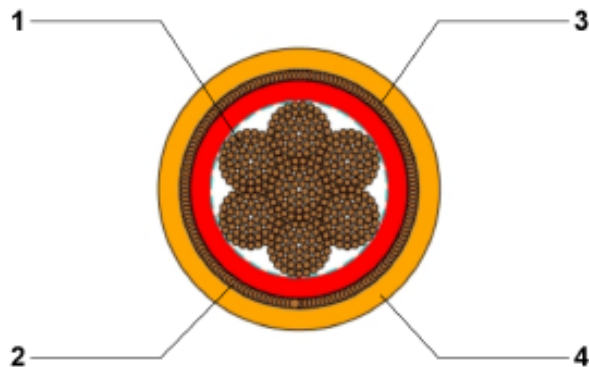
Part No: 84096257

General Properties:

Excellent resistance to high and low temperature, ozone, UV and weathering resistance, resistant to pressure at high temperature, motor oil, fuels and hydrolysis, flame retardant, high abrasion resistant, solder iron resistant, easy to strip and process. All materials are free from lead, mercury, cadmium and chrome VI.

Application:

Cable, for use in road vehicle applications.



1. 1 Core 50 mm ²	Conductor: stranded bare copper Insulation: RADOX 155 Colours: red	385 x 0.41 mm D D: 11.50 ± 0.25 mm
2. EMC-screen optimized	Tin plated copper braid Tape	D: 12.7 mm
3. Wrapping	RADOX Elastomer S	D: 14.9 ± 0.3 mm
4. Sheath	Colour: orange	

Printing on sheath: H+S 84096257 - %%% %%% % ATTENTION HIGH VOLTAGE MAX 1000VAC/1500VDC ;(%%% %%% % = Production lot number)

Technical Data:

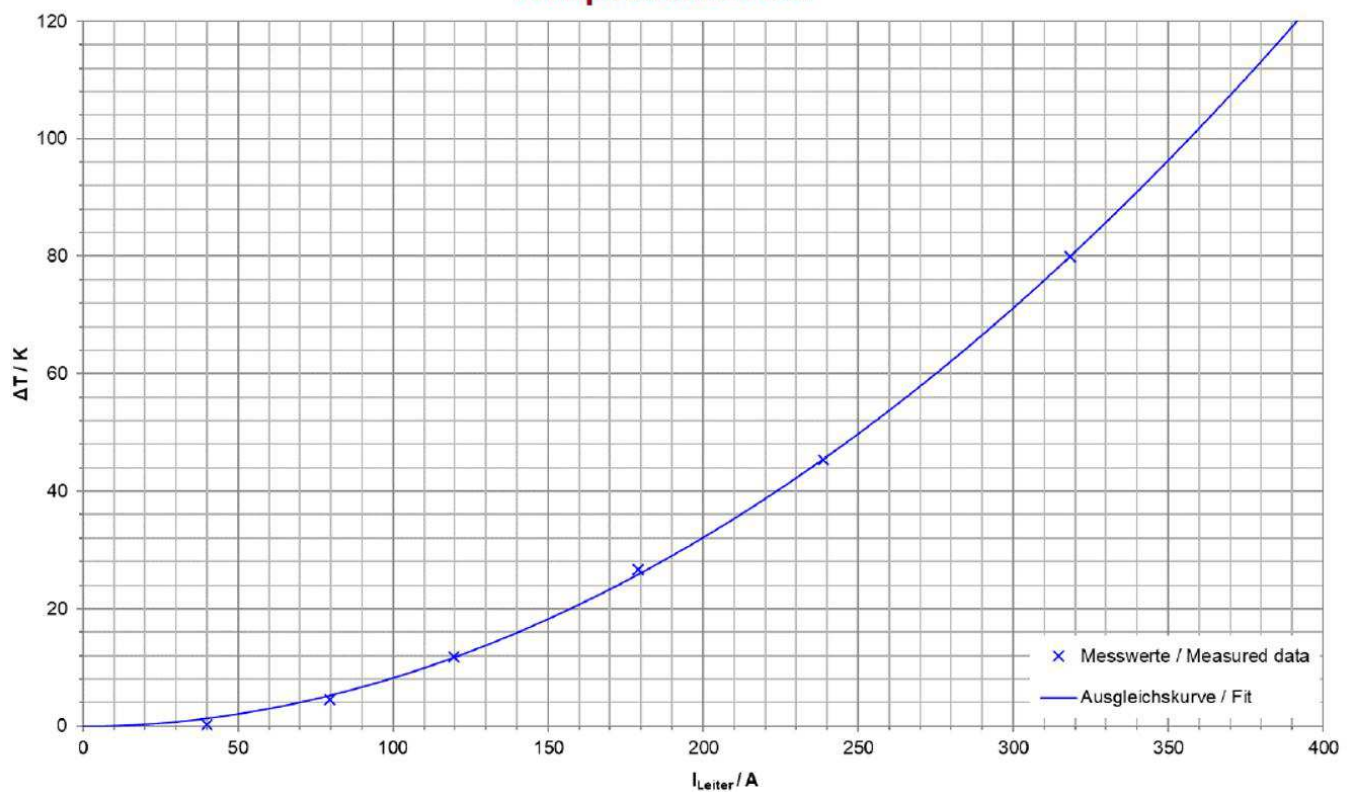
Conductor resistance at 20 °C	50 mm ²	≤ 0.368	Ω/km
Voltage rating	Uo	1000	V AC
Voltage rating	Vo	1500	V DC
Test voltage, 50 Hz, 5 min.		10	kV AC
Transfer impedance	f = 10 kHz f = 1 MHz f = 10 MHz f = 100 MHz	≤ 3 ≤ 3 ≤ 7 ≤ 66	mΩ/m
Screening attenuation	f = 10 kHz f = 1 MHz f = 10 MHz f = 100 MHz	≥ 86 ≥ 86 ≥ 79 ≥ 59	dB
Temperature range (3000h)		-40 ... +150	°C
Min. bending radius	fixed	4 x cable D	
	flexing	6 x cable D	
Cable weight		64.2	kg/100m

According to:

 ISO 6722-1 class D / ISO 19642-9 class D
 2000/53/EG (EU-directive on end of life vehicles) / 2011/65/EU (RoHS)

*Not for automotive application

Temperature rise



8.1.5 Prestolite wire size 50mm² / Prestolite Leitungsquerschnitt 50mm² *

General Cable

PRODUCT INFORMATION SHEET

prestolite[®] wire BRAND

Shielded Battery Cable

50mm² 600V - Metric

150°C EPDM Insulation/150°C EPDM Jacket, Thin Wall

Conductor

- Size: 50 mm²
- Number of Strands: 798
- Strand Construction: 798 x 0.30 mm Bunched Construction
Alternate constructions available upon request
- Conductor: Bare Copper

Insulation

- Insulation material: 150°C EPDM
- Min Wall: 0.71 mm (0.028 in)
- Diameter, Min: 11.00 mm (0.433 in)
- Diameter, Max: 12.20 mm (0.480 in)
- Strip force: Strip Readily
- Separator: Physical Separator

Shield

- Shield Material: 32 awg Tinned Copper
- Strand Diameter, Max: 0.21 mm (0.008 in)
- Diameter Over Shield, Max: 13.00 mm (0.512 in)

Jacket

- Jacket material: 150°C EPDM
- Min Wall: 0.88 mm (0.035 in)
- Diameter, Min: 14.60 mm (0.575 in)
- Diameter, Max: 15.20 mm (0.598 in)
- Strip force: Strip Readily

Print Legend: NA

Ink Color: NA

Temperature Rating: -40°C to 150°C

Ampacity @ 40°C Ambient: 400 Amps (Single Conductor in Free Air @ 100 % Duty Cycle)

Packaging: Reels

Specifications: Prestolite ES-2364

Color: Orange

Core Insulation Color: Black

*Validated according to US car