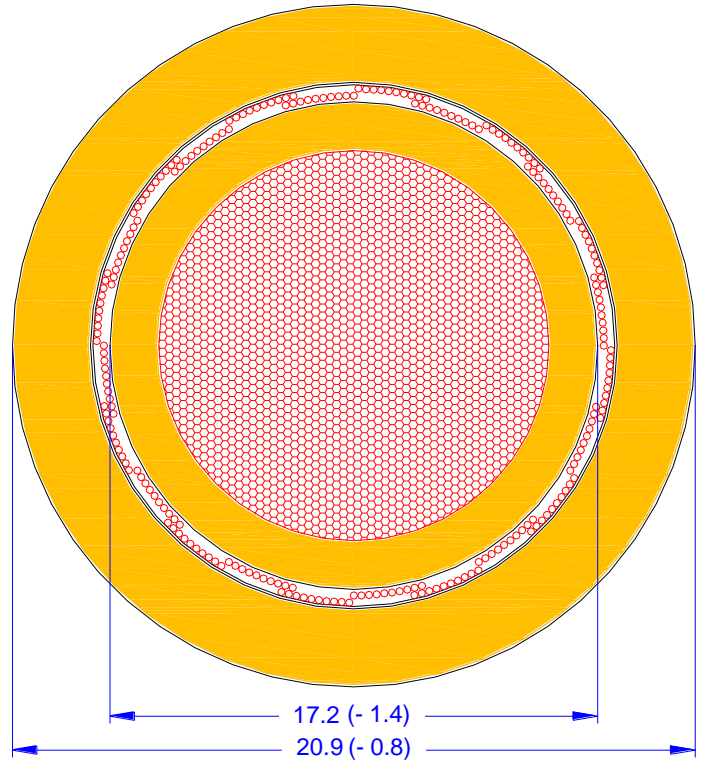


**Automotive Leitung geschirmt  
für elektrische Fahrzeugantriebe**

**FHLR2GCB2G**  
95 mm<sup>2</sup> / 0,21 T180 0,6/1,0 kV

**Shielded cable for  
automotive electric powertrain**

**FHLR2GCB2G**  
95 mm<sup>2</sup> / 0.21 T180 0.6/1.0 kV



<b>Aufbauvorschrift</b>	LV216-2 Tabelle A.2	<b>Specification</b>	LV 216-2 table A.2
<b>Ader 95 mm<sup>2</sup></b>		<b>Core 95 mm<sup>2</sup></b>	
Leiterwerkstoff:	E-Cu ETP1 nach DIN EN 13602	Conductor material:	E-Cu ETP1 according DIN EN 13602
Leiteraufbau:	Litze Cu.-blank 3.000 (±5%) x max. 0,21 mm	Conductor design:	stranded bare copper 3000 (±5%) x max. 0.21 mm
Leiterdurchmesser:	max. 14,8 mm <sup>1)</sup>	Conductor diameter:	max. 14.8 mm <sup>1)</sup>
Isolationswerkstoff:	mod. Siliconkautschuk SiR	Core insulation:	mod. Silicon rubber SiR
Aderdurchmesser:	17,2 mm (- 1,4)	Core diameter:	17.2 mm (- 1.4)
Isolationswanddicke:	min. 0,9 mm	Insulation wall thickness:	min. 0.9 mm
Aderfarbe:	orange ähnlich RAL 2003	Colour code:	orange similar RAL 2003
<b>Abschirmung</b>		<b>Shielding</b>	
Abschirmgeflecht:	Cu.-verzinkt max. 0,26 mm optische Bedeckung min. 85 %	Screening braid:	Tinned copper max. 0.26 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 %
<b>Außenmantel</b>		<b>Outer sheath</b>	
Mantelwerkstoff:	mod. Siliconkautschuk SiR	Sheath material:	mod. Silicon rubber SiR
Außendurchmesser:	20,9 mm (- 0,8)	Outer diameter:	20.9 mm (- 0.8)
Isolationswanddicke:	min. 0,92 mm	Insulation wall thickness:	min. 0.92 mm
Mantelfarbe:	orange ähnlich RAL 2003	Colour code:	orange similar RAL 2003
<b>Herstellerkennung</b>		<b>Marking</b>	
Mantelaufdruck:		Outer sheath is printed:	
COROPLAST 9-2611 FHLR2GCB2G 95 mm <sup>2</sup> ⚡ ATTENTION HIGH VOLTAGE MAX 600 VAC / 1000 VDC ⚡ [xx...xx]			
[xx...xx]:	Interne Codierung	[xx...xx]:	Internal Code
Druckabstand:	max. 200 mm	Distance of marking:	max. 200 mm

<b>Elektrische Eigenschaften</b>			<b>Electrical properties</b>		
Leiterwiderstand: (DC, 20°C)	max. 0,196 mΩ/m max. 1,9 mΩ/m	95 mm <sup>2</sup> Abschirmung	Conductor resistance: (DC, 20°C)	max. 0.196 mΩ/m max. 1.9 mΩ/m	95 mm <sup>2</sup> 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
Nennspannung: (AC / DC)	max. 600 / 1000 Volt		Nominal voltage: (AC / DC)	max. 600 / 1000 Volt	
Kapazitätsbelag: Induktivitätsbelag:	nom. 630 pF/m nom. 150 nH/m	Ader-Schirm	Capacitance: Inductance:	nom. 630 pF/m nom. 150 nH/m	core-screen

<b>Mechanische Eigenschaften</b>		<b>Mechanical properties</b>	
Biegeradius:	Bend radius:		
- min. 3 x Außen-Ø:	statische Verlegung	- min. 3 x cable-Ø:	static installation
- min. 6 x Außen-Ø:	dynamische Verlegung	- min. 6 x cable-Ø:	dynamic installation
Leitungsgewicht	nom. 1.150 g/m	Weight of cable:	approx.1150 g/m

<b>Thermische Eigenschaften</b>			<b>Thermal properties</b>		
Temperaturbereich:	-40 °C bis +180 °C	3.000 h	Operating temperature:	-40 °C to +180 °C	3000 h
Kurzzeitalterung:	bis +205 °C	240 h	Short term ageing	up to +205 °C	240 h

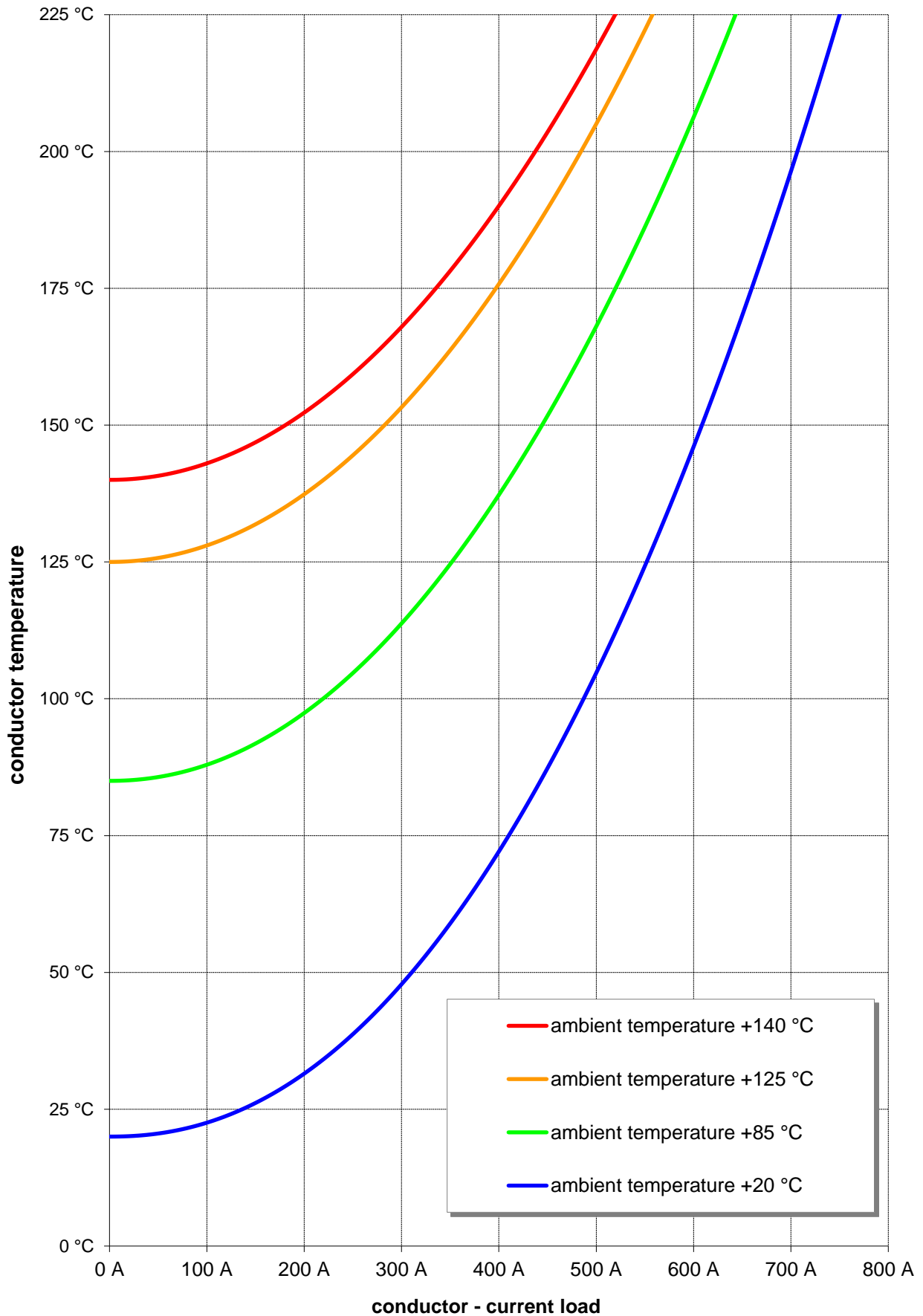
<sup>1)</sup> max. conductor diameter: average value of the measured largest and smallest conductor diameter under the core insulation

Änderungsindex Version	Erstellt Creator	Ausgabedatum Date of Issue	Beschreibung Description
A 1	Wichmann	2015-02-01	Erstausgabe / first edition
A2	Wichmann	2015-02-12	Korrektur Gewicht und Schirmwiderstand/ update weight and shield resistance
A 3	Eck	2015-12-02	Aderdurchmesser war 16,7 mm (-1,4) / Core diameter was 16.7 mm(-1.4)
A 4	Eck	2016-01-11	Aufdruck und Nennspannung modifiziert / marking and nominal voltage modified
A 5	Wichmann	2016-02-23	Ader- und Manteldurchmesser nach LV 216-2 berichtigt Corrections values core- and cable diameter according to LV 216-2
A 6	Eck	2016-03-22	Kurzzeitstromkurve ergänzt / added curve short term current load
A 7	Eck	2016-06-03	Kapazität und Induktivität ergänzt / capacity and inductance added
A 8	Eck	2017-01-31	Biegeradius modifiziert; Bending radius 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.

**Annex:** Continuous current load as a function of ambient temperature  
calculated simulation according to LV112-3



**Annex:** Short term current load as a function of ambient temperature  
calculated simulation according to LV112-3

