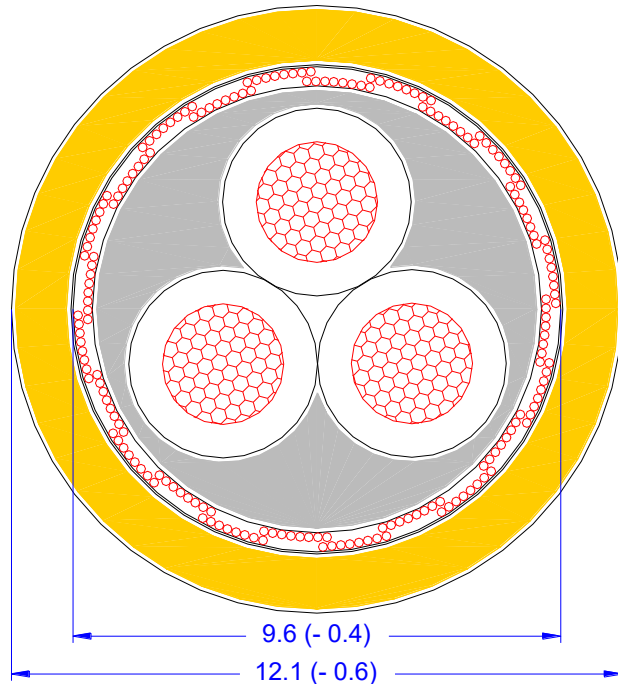


**Automotive Leitung geschirmt  
für elektrische Fahrzeugantriebe**

FHLR2GCB2G  
3 x 4,0 mm<sup>2</sup> T180 0,6/1,0 kV

**Shielded cable for  
automotive electric powertrain**

**FHLR2GCB2G**  
3 x 4.0 mm<sup>2</sup> T180 0.6/1.0 kV



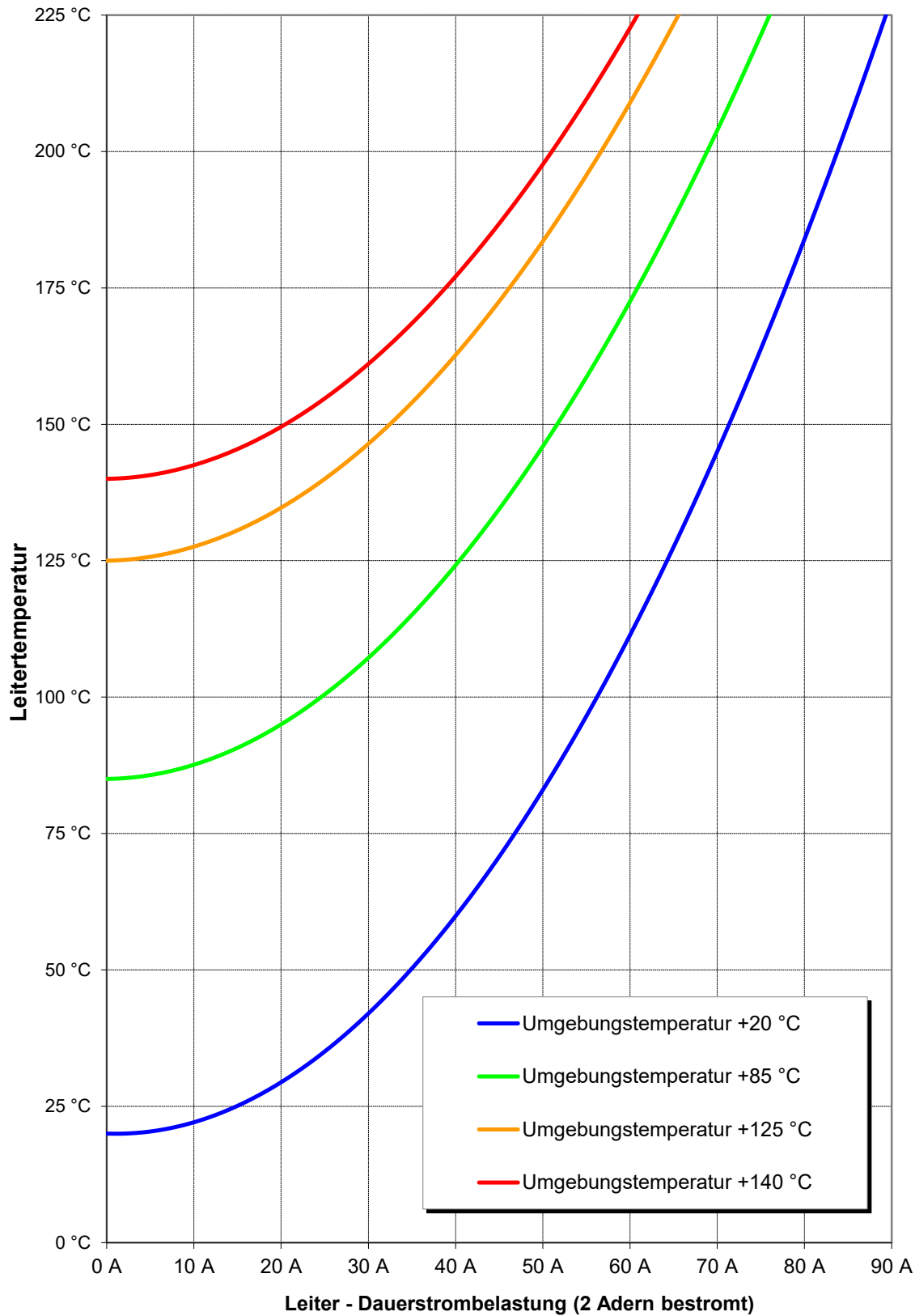
Aufbauvorschrift	LV 216-2 Tabelle A.5 Daimler AG C53 / 6.142 VW N 108 073	Specification	LV 216-2 table A.5 Daimler AG C53 / 6.142 VW N 108 073
<b>Adern 4,0 mm<sup>2</sup></b> Leiterwerkstoff: Leiteraufbau: Isolationswerkstoff: Aderdurchmesser: Isolationswanddicke: Aderfarben:	E-Cu ETP1 nach DIN EN 13602 Litze Cu.-blank 56 x max. 0,31 mm mod. SiR 3,7 mm (- 0,3) min. 0,28 mm grün/gelb, braun und blau	<b>Cores 4.0 mm<sup>2</sup></b> Conductor material: Conductor design: Core insulation: Core diameter: Insulation wall thickness: Colour code:	E-Cu ETP1 according DIN EN 13602 stranded bare copper 56 x max. 0.31 mm mod. SiR 3.7 mm (- 0.3) min. 0.28 mm green/yellow, brown and blue
<b>Gesamtverseilung</b> 1. Lage: Verseilschlaglänge: Verseilfarbfolge	3 Adern 4,0 mm <sup>2</sup> 95 mm ( $\pm$ 10) grün/gelb, braun und blau	<b>Stranding</b> 1. layer: Lay length: Colour code:	3 cores 4.0 mm <sup>2</sup> 95 mm ( $\pm$ 10) green/yellow, brown and blue
<b>Innenmantel</b> Mantelwerkstoff: Außendurchmesser: Mantelwanddicke: Mantelfarbe:	mod. SiR 8,9 mm (- 0,4) min. 0,38 mm naturfarben	<b>Inner sheath</b> Sheath material: Outer diameter: Wall thickness Colour code:	mod. SiR 8.9 mm (- 0.4) min. 0.38 mm nature
<b>Abschirmung</b> Abschirmgeflecht: Durchmesser: Schirmfolie:	Cu.-verzинnt max. 0,16 mm optische Bedeckung min. 85 % 9,6 mm (- 0,4) ALU-kaschierte PET-Folie Metallseite innen Überlappung min. 20 %	<b>Shielding</b> Screening braid: Diameter: Foiled shielding:	Tinned copper max. 0.16 mm optical covering min. 85 % 9.6 mm (- 0.4) ALU-PET foil Metallside in contact to screen overlap min. 20 %

<b>Außenmantel</b>	<b>Outer sheath</b>				
Mantelwerkstoff:	mod. SiR				
Außendurchmesser:	12,1 mm (- 0,6)				
Mantelwanddicke:	min. 0,76 mm				
Mantelfarbe:	orange ähnlich RAL 2003				
<b>Herstellerkennung</b>	<b>Marking</b>				
Mantelaufdruck:	<i>Outer sheath is printed:</i>				
COROPLAST 9-2641 FHLR2GCB2G 3 x 4.0 mm <sup>2</sup>	[xx...xx] ATTENTION HIGH VOLTAGE MAX 600 V AC / 1000 V DC [xx...xx]				
[xx...xx]: Druckabstand:	<b>Interne Codierung</b> max. 200 mm	[xx...xx]: <b>Distance of marking:</b>	<b>Internal Code</b> max. 200 mm		
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	<b>Electrical properties</b>				
Leiterwiderstand: (DC, 20°C)	max. 4,8 mΩ/m max. 5,3 mΩ/m	4,0 mm <sup>2</sup> Abschirmung	<b>Conductor resistance:</b> (DC, 20°C)	max. 4.8 mΩ/m max. 5.3 mΩ/m	4.0 mm <sup>2</sup> shielding
Prüfspannung:	eff. 8,0 kVolt eff. 5,0 kVolt	Sparktester 5 Minuten	<b>Test voltage:</b>	eff. 8.0 kVolt eff. 5.0 kVolt	spark test 5 minutes
Nennspannung: (AC / DC)	max. 600 / 1000 Volt		<b>Nominal voltage:</b> (AC / DC)	max. 600 / 1000 Volt	
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	<b>Mechanical properties</b>				
Biegeradius: - min. 3 x Außen-Ø: - min. 6 x Außen-Ø:	statische Verlegung dynamische Verlegung		<b>Bend radius:</b> - min. 3 x cable-Ø: - min. 6 x cable-Ø:		<i>static installation</i> <i>dynamic installation</i>
Leitungsgewicht:	ca. 268 g/m		<b>Weight of cable:</b>	approx. 268 g/m	
<b>Thermische Eigenschaften</b>	<b>Thermal properties</b>				
Temperaturbereich: Kurzzeitalterung:	-40 °C bis +180 °C (3.000 h) bis +205 °C (240 h)		<b>Operating temperature:</b> <b>Short term ageing</b>	-40 °C to +180 °C (3000 h) up to +205 °C (240 h)	
<b>Änderungsindex Version</b>	<b>Erstellt Creator</b>	<b>Ausgabedatum Date of Issue</b>	<b>Beschreibung Description</b>		
A 6	Wichmann	2013-01-11	Aderfarben hinzu / added colour code		
A 7	Wichmann	2014-06-06	VW N 108 073 hinzu / added VW N 108 073		
A 8	Eck	2016-01-26	Aufdruck und Nennspannung modifiziert; Schirmwiderstand war nom. Angabe Marking and nominal voltage modified; shielding resistance was nom. value		
A 9	Eck	2017-03-15	Biegeradius modifiziert / Bending radius modified		
A 10	Dieckerhoff	2017-08-22	Abschirmungsdurchmesser hinzu / added shielding diameter		

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

