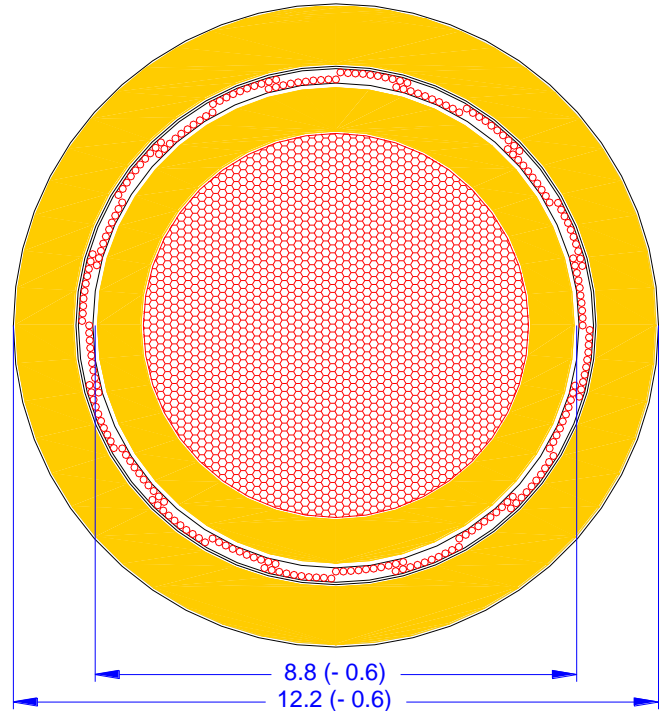


**Automotive Leitung geschirmt  
für elektrische Fahrzeugantriebe**

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

**Shielded cable for  
automotive electric powertrain**

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



**Aufbauvorschrift** LV 216-2 Tabelle A2  
Daimler AG C51 / 11.14  
VW N 107 776  
BMW GS 95007-6-2

**Specification** LV 216-2 table A2  
Daimler AG C51 / 11.14  
VW N 107 776  
BMW GS 95007-6-2

**Ader 25 mm<sup>2</sup>**  
Leiterwerkstoff: E-Cu ETP1 nach  
DIN EN 13602  
Leiteraufbau: Litze Cu.-blank  
790 (± 5 %) x max. 0,21 mm  
Leiterdurchmesser: max. 7,0 mm <sup>1)</sup>  
Isolationswerkstoff: mod. Siliconkautschuk SiR  
Aderdurchmesser: 8,8 mm (- 0,6)  
Isolationswanddicke: min. 0,64 mm  
Aderfarbe: orange ähnlich RAL 2003

**Core 25 mm<sup>2</sup>**  
Conductor material: E-Cu ETP1 according  
DIN EN 13602  
Conductor design: stranded bare copper  
790 (± 5 %) x max. 0.21 mm  
Conductor diameter: max. 7.0 mm <sup>1)</sup>  
Core insulation: mod. Silicon rubber SiR  
Core diameter: 8.8 mm (- 0.6)  
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 %  
Schirmfolie: 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  
metal side in contact to screen  
overlap min. 20 %

**Außenmantel**  
Mantelwerkstoff: mod. Siliconkautschuk SiR  
Außendurchmesser: 12,2 mm (- 0,6)  
Isolationswanddicke: min. 0,75 mm  
Mantelfarbe: orange ähnlich RAL 2003

**Outer sheath**  
Sheath material: mod. Silicon rubber SiR  
Outer diameter: 12.2 mm (- 0.6)  
Insulation wall thickness: min. 0.75 mm  
Colour code: orange similar RAL 2003

**Herstellerkennung**

Mantelaufdruck:

COROFLEX [nnn] 9-2611 FHLR2GCB2G 25 mm<sup>2</sup>/T180 <sup>1</sup>/<sub>4</sub> ATTENTION HIGH VOLTAGE MAX 600 V AC / 1000 V DC <sup>1</sup>/<sub>4</sub> [xx...xx]

**Marking**

Outer sheath is printed:

[nnn]:	Codierung Produktionsstandort CFM [Wuppertal - Germany] CTP [Kunshan - China]	[nnn]:	code of production plant CFM [Wuppertal - Germany] CTP [Kunshan - China]
[xx...xx]:	Interne Codierung	[xx...xx]:	internal code
Druckabstand:	max. 200 mm	Distance of marking:	max. 200 mm

**Elektrische Eigenschaften**

Leiterwiderstand: (DC, 20°C)	max. 0,743 mΩ/m max. 4,4 mΩ/m	Leiter Abschirmung	<b>Electrical properties</b> Conductor resistance: (DC, 20°C)	max. 0.743 mΩ/m max. 4.4 mΩ/m	Conductor 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: Wellenwiderstand:	nom. 600 pF/m nom. 100 nH/m nom. 10 Ohm	Ader-Schirm	Capacitance: Inductance: Impedance:	nom. 600 pF/m nom. 100 nH/m nom. 10 Ohm	core-screen

**Mechanische Eigenschaften**

Biegeradius: - min. 3 x Außen-Ø: - min. 6 x Außen-Ø:	statische Verlegung dynamische Verlegung	<b>Mechanical properties</b> Bend radius: - min. 3 x cable-Ø: - min. 6 x cable-Ø:	static installation dynamic installation
Leitungsgewicht:	ca. 345 g/m	Weight of cable:	approx. 345 g/m

**Thermische Eigenschaften**

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

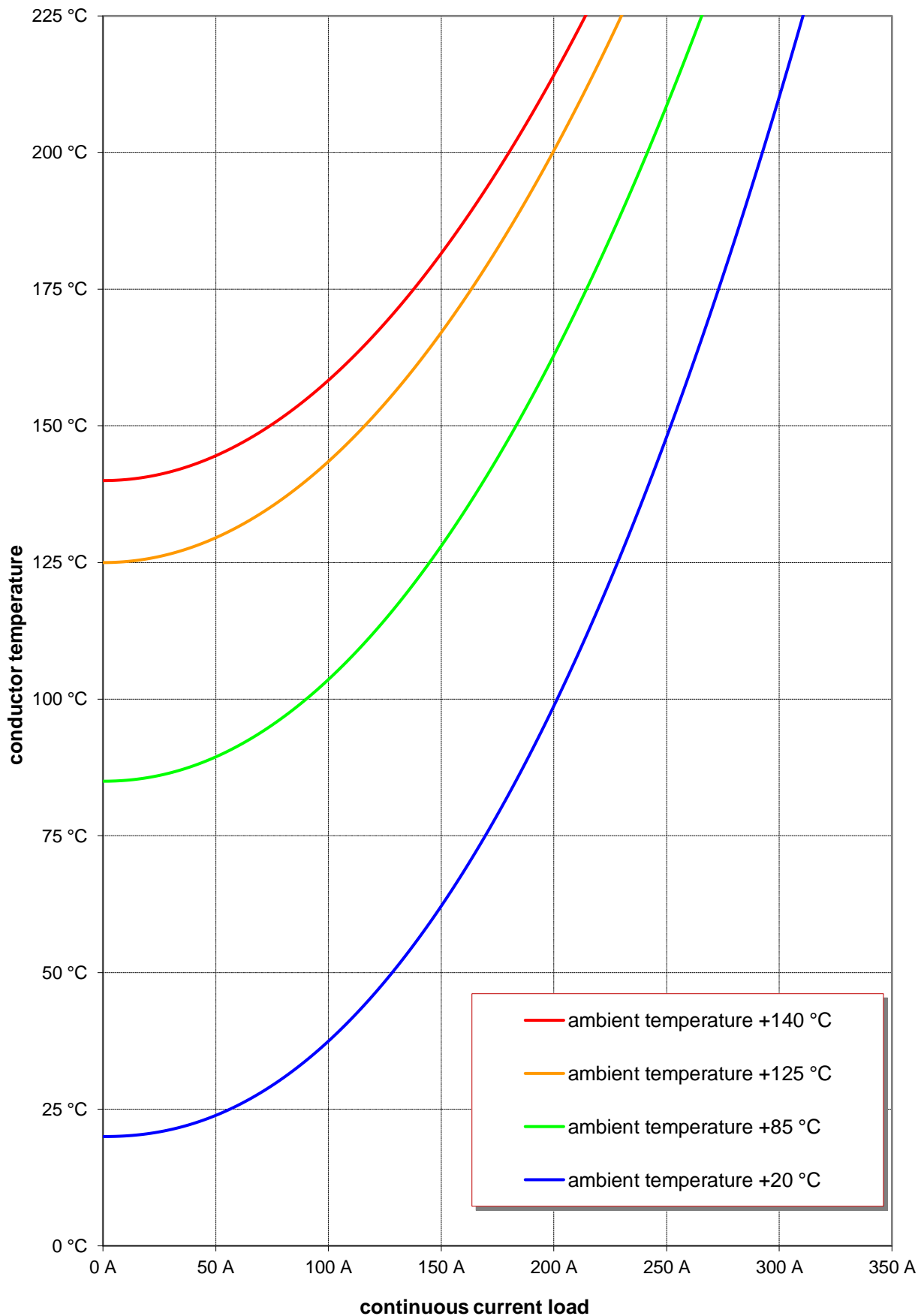
<sup>1)</sup> max. conductor diameter: average value of the measured largest and smallest conductor diameter under the core insulation

Änderungsindex Version	Erstellt Creator	Ausgabedatum Date of Issue	Beschreibung Description
A 11	Wichmann	2016-08-30	Update Format Deratingkurven / update format of derating curves
A 12	Eck	2016-12-15	Biegeradius modifiziert; Bending radius modified
A 13	Eck	2019-12-05	Update BMW GS 95007-6-2; update BMW GS 95007-6-2
A 14	Blome	2020-04-01	Brand Coroplast zu Coroflex / Brand Coroplast to Coroflex
A 15	Eck	2020-11-04	Codierung Produktionsstandort ergänzt / Code of production plant added

Die Weitergabe dieser technischen Information an Dritte ist nicht gestattet. Eine unbefugte Weitergabe ist ggf. gemäß §23 GeschGehG und gemäß §97 UrhG strafbar und begründet ggf. gemäß §10 GeschGehG 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 dienen ausschließlich der Information, sind unverbindlich und stellen keine diesbezügliche Beschaffenheitsvereinbarung oder verbindliche Aussage 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 shall not be disclosed to third parties. Unauthorised disclosure may be liable to prosecution pursuant to Section 23 GeschGehG [German Trade Secret Act] and Section 97 UrhG [German Copyright Act] and may justify claims for compensation pursuant to Section 10 GeschGehG 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 the technical or commercial documentation are exclusively for information, are non-binding and constitute no guarantee as to characteristics or a binding commitment. 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 verify with our company.

Annex: Continuous current loading on conductor as a function of ambient temperature  
calculated simulation according to LV112-3



Annex: Short-term current loading on conductor as a function of ambient temperature  
calculated simulation according to LV112-3

