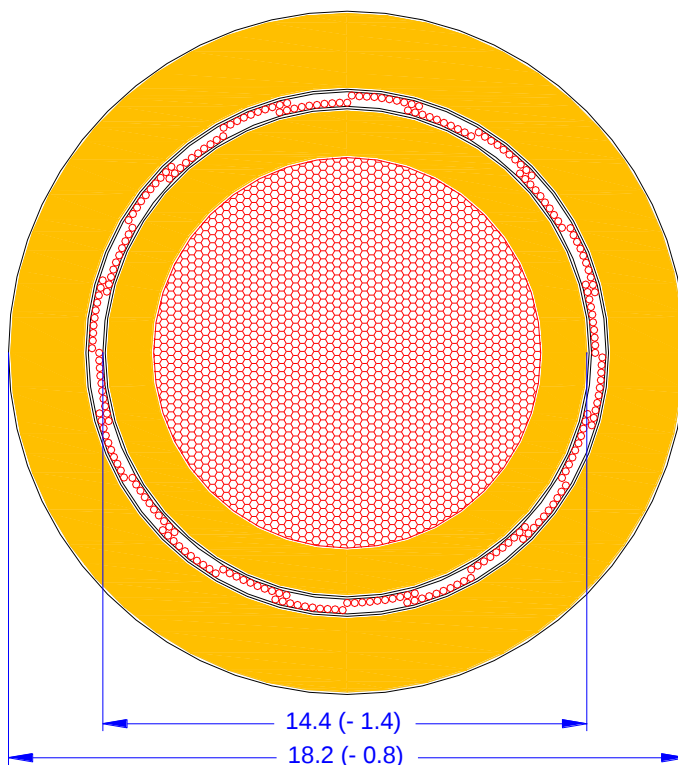


**Automotive Leitung geschirmt
für elektrische Fahrzeugantriebe**

FHLR2GCB2G
70 mm² / 0,21 T180 0,6/1,0 kV

**Shielded cable for
automotive electric powertrain**

FHLR2GCB2G
70 mm² / 0.21 T180 0.6/1.0 kV



Aufbauvorschrift LV216-2 A.2
BMW GS 95007-6-2

Specification

LV 216-2 A.2
BMW GS 95007-6-2

Ader 70 mm²

Leiterwerkstoff: E-Cu ETP1 nach
DIN EN 13602
Leiteraufbau: Litze Cu.-blank
2.175 (±5%) x max. 0,21 mm
Leiterdurchmesser: max. 12,5 mm ¹⁾
Isolationswerkstoff: mod. Siliconkautschuk SiR
Aderdurchmesser: 14,4 mm (- 1,4)
Isolationswanddicke: min. 0,8 mm
Aderfarbe: orange ähnlich RAL 2003

Core 70 mm²

Conductor material: E-Cu ETP1 according
DIN EN 13602
Conductor design: stranded bare copper
2175 (±5%) x max. 0.21 mm
Conductor diameter: max. 12.5 mm ¹⁾
Core insulation: mod. Silicon rubber SiR
Core diameter: 14.4 mm (- 1.4)
Insulation wall thickness: min. 0.8 mm
Colour code: orange similar RAL 2003

Abschirmung

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

Shielding

Screening braid: tinned copper max. 0.21 mm
optical covering min. 85 %
Foiled shielding: ALU-PET foil
metal side in contact to screen
overlap min. 20 %

Außenmantel

Mantelwerkstoff: mod. Siliconkautschuk SiR
Außendurchmesser: 18,2 mm (- 0,8)
Isolationswanddicke: min. 0,9 mm
Mantelfarbe: orange ähnlich RAL 2003

Outer sheath

Sheath material: mod. Silicon rubber SiR
Outer diameter: 18.2 mm (- 0.8)
Insulation wall thickness: min. 0.9 mm
Colour code: orange similar RAL 2003

Herstellerkennung

Mantelaufdruck:
COROFLEX [nnn] 9-2611 FHLR2GCB2G 70 mm²/T180 ⚡ ATTENTION HIGH VOLTAGE MAX 600 V AC / 1000 V DC ⚡ [xx...xx]

Marking

Outer sheath is printed:

[nnn]: Codierung Produktionsstandort
[xx...xx]: Interne Codierung
Druckabstand: max. 200 mm

[nnn]: code of production plant
[xx...xx]: internal code
Distance of marking: max. 200 mm

Elektrische Eigenschaften			Electrical properties		
Leiterwiderstand: (DC, 20°C)	max. 0,259 mΩ/m max. 2,7 mΩ/m	70 mm² Abschirmung	Conductor resistance: (DC, 20°C)	max. 0.259 mΩ/m max. 2.7 mΩ/m	70 mm² 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. 670 pF/m nom. 134 nH/m	Ader-Schirm	Capacitance: Inductance:	nom. 670 pF/m nom. 134 nH/m	core-screen
Mechanische Eigenschaften			Mechanical properties		
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. 880 g/m		Weight of cable:	approx. 880 g/m	
Thermische Eigenschaften			Thermal properties		
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

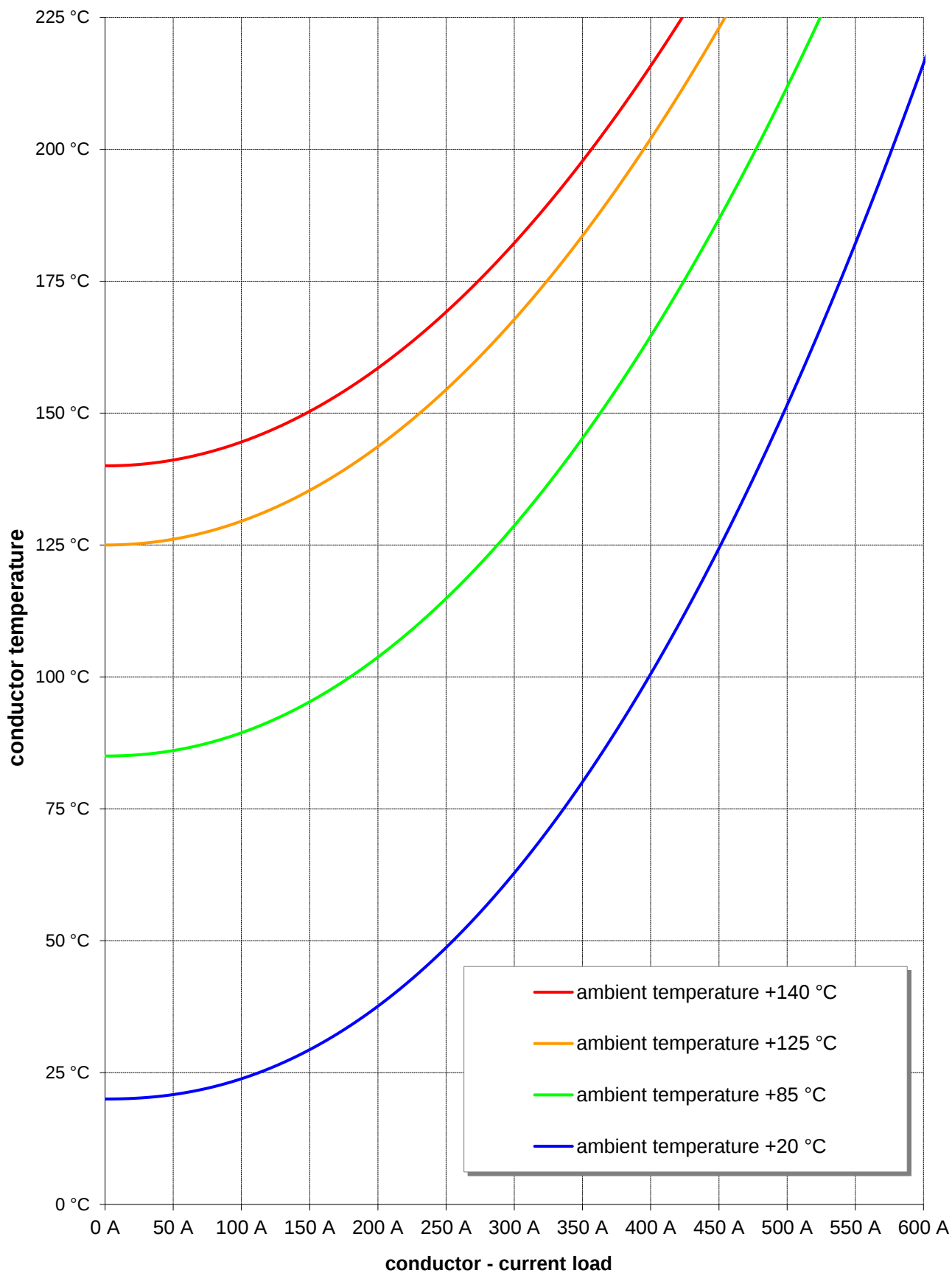
¹⁾ max. conductor diameter: average value of the measured largest and smallest conductor diameter under the core insulation

Änderungsindex Version	Erstellt Creator	Ausgabedatum Date of Issue	Beschreibung Description
A 3	Eck	2015-07-09	Kapazität und Induktivität ergänzt / capacitance and inductance added
A 4	Wichmann	2015-09-10	Kurzzeitstromkurve ergänzt / added curve short term current load
A 5	Wichmann	2016-02-23	Aufdruck und Nennspannung modifiziert; Schirmwiderstand war nom. Angabe Marking and nominal voltage modified; shielding resistance was nom. value
A 6	Eck	2017-01-31	Biegeradius modifiziert; Bending radius modified
A 7	Eck	2019-12-05	Update BMW GS 95007-6-2; update BMW GS 95007-6-2
A 8	Gürel	2020-04-01	Brand Coroplast zu Coroflex / Brand Coroplast to Coroflex

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 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

