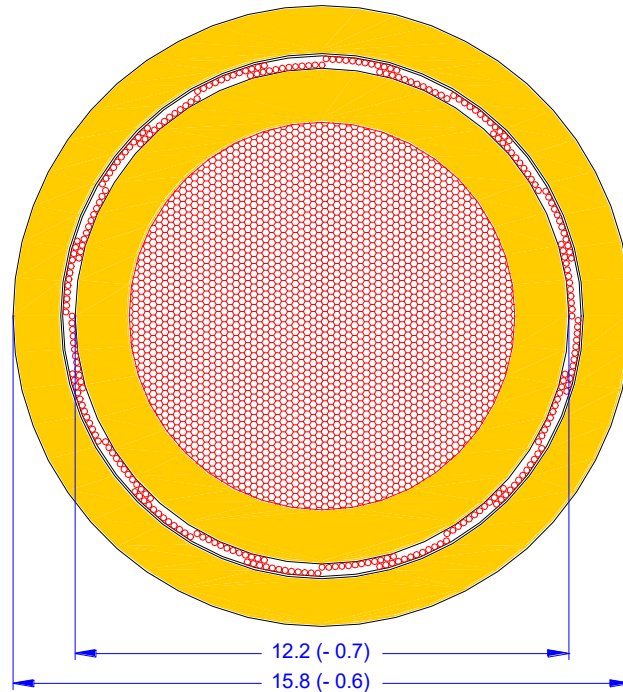


**Automotive Leitung geschirmt
für elektrische Fahrzeugantriebe**

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

**Shielded cable for
automotive electric powertrain**

FHLR2GCB2G
50 mm² / 0.21 T180 0.6/1.0 kV



Aufbauvorschrift

LV 216-2 Tabelle A.2
BMW 9 344 147.9
Daimler AG C51 / 13.14
VW N 107 756

Specification

LV 216-2 table A.2
BMW 9 344 147.9
Daimler AG C51 / 13.14
VW N 107 756

Ader 50 mm²

Leiterwerkstoff: E-Cu ETP1 nach
DIN EN 13602
Leiteraufbau: Litze Cu.-blank
1.600 (±5%) x max. 0,21 mm
Leiterdurchmesser: max. 10,0 mm ¹⁾
Isolationswerkstoff: mod. Siliconkautschuk SiR
Aderdurchmesser: 12,2 mm (- 0,7)
Isolationswanddicke: min. 0,71 mm
Aderfarbe: orange ähnlich RAL 2003

Core 50 mm²

Conductor material: E-Cu ETP1 according
DIN EN 13602
Conductor design: stranded bare copper
1600 (±5%) x max. 0.21 mm
Conductor diameter: max. 10.0 mm ¹⁾
Core insulation: mod. Silicon rubber SiR
Core diameter: 12.2 mm (- 0.7)
Insulation wall thickness: min. 0.71 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. 0.21 mm
optical covering min. 85 %
Foiled shielding: ALU-PET foil
Metalside in contact to screen
overlap min. 20 %

Außenmantel

Mantelwerkstoff: mod. Siliconkautschuk SiR
Außendurchmesser: 15,8 mm (- 0,6)
Isolationswanddicke: min. 0,8 mm
Mantelfarbe: orange ähnlich RAL 2003

Outer sheath

Sheath material: mod. Silicon rubber SiR
Outer diameter: 15.8 mm (- 0.6)
Insulation wall thickness: min. 0.8 mm
Colour code: orange similar RAL 2003

Herstellereerkennung

Mantelaufdruck:

Marking

Outer sheath is printed:

COROPLAST 9-2611 FHLR2GCB2G 50 mm² ⚡ ATTENTION HIGH VOLTAGE MAX 600 V AC / 1000 V DC ⚡ [xx...xx]

[xx...xx]: Interne Codierung [xx...xx]: Internal Code
Druckabstand: max. 200 mm Distance of marking: max. 200 mm

Elektrische Eigenschaften

Leiterwiderstand: max. 0,368 mΩ/m 50 mm²
(DC, 20°C) max. 3,7 mΩ/m Abschirmung

Electrical properties

Conductor resistance: max. 0.368 mΩ/m 50 mm²
(DC, 20°C) max. 3.7 mΩ/m Shielding

Prüfspannung: eff. 8,0 kVolt Sparktester
eff. 5,0 kVolt 5 Minuten

Test voltage: eff. 8.0 kVolt spark test
eff. 5.0 kVolt 5 minutes

Nennspannung: max. 600 / 1.000 Volt
(AC / DC)

Nominal voltage: max. 600 / 1000 Volt
(AC / DC)

Kapazitätsbelag: nom. 670 pF/m Ader-Schirm
Induktivitätsbelag: nom. 105 nH/m
Wellenwiderstand: nom. 10 Ohm

Capacitance: nom. 670 pF/m core-screen
Inductance: nom. 105 nH/m
Impedance: nom. 10 Ohm

Mechanische Eigenschaften

Biegeradius:
- min. 3 x Außen-Ø: statische Verlegung
- min. 6 x Außen-Ø: dynamische Verlegung

Mechanical properties

Bend radius:
- min. 3 x cable-Ø: static installation
- min. 6 x cable-Ø: dynamic installation

Leitungsgewicht: ca. 630 g/m

Weight of cable: approx. 630 g/m

Thermische Eigenschaften

Temperaturbereich: -40 °C bis +180 °C (3.000 h)
Kurzzeitalterung: bis +205 °C (240 h)

Thermal properties

Operating temperature: -40 °C to +180 °C (3000 h)
Short term ageing up to +205 °C (240 h)

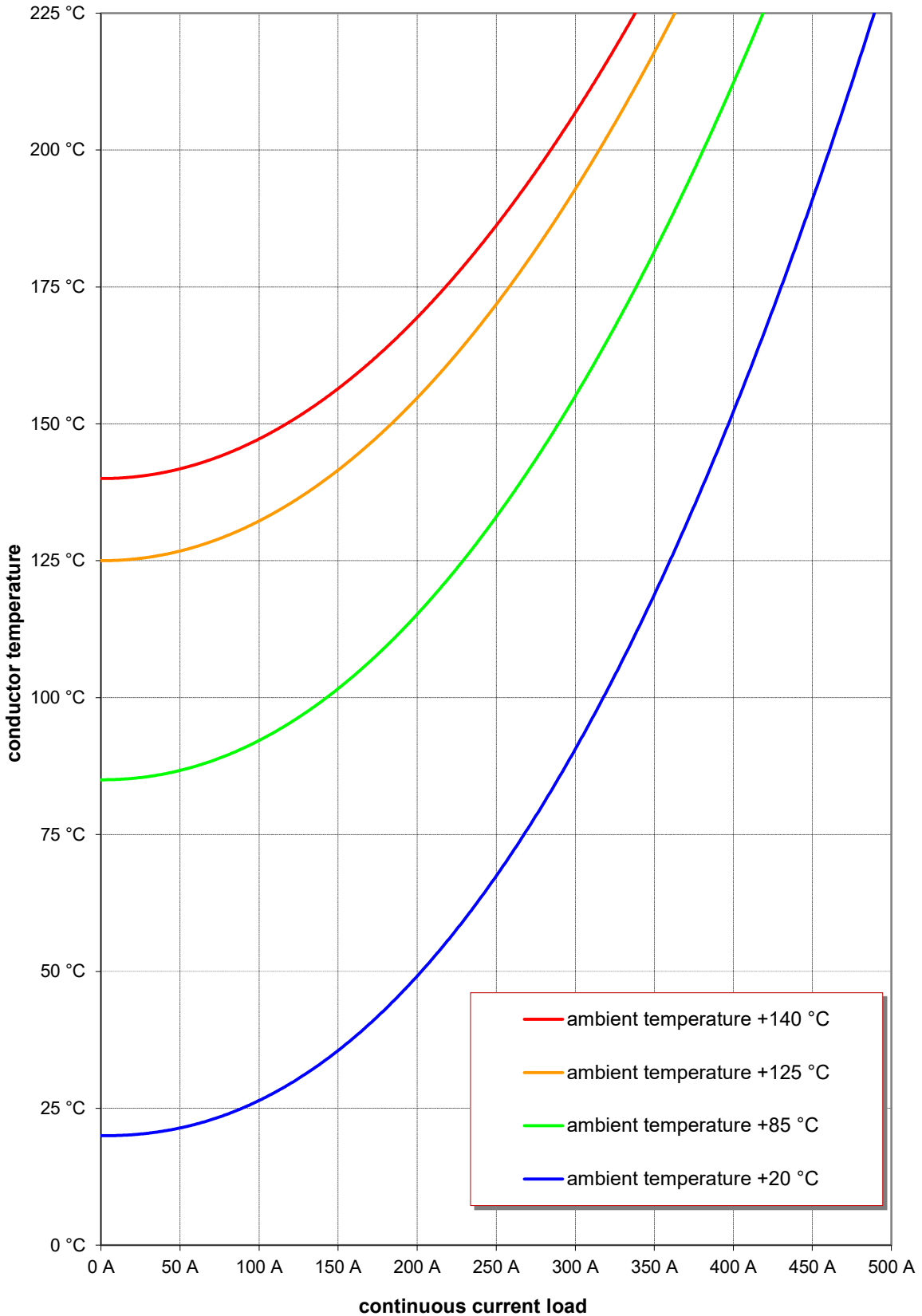
¹⁾ max. conductor diameter: average value of the measured largest and smallest conductor diameter under the core insulation

Änderungsindex Version	Erstellt Creator	Ausgabedatum Date of Issue	Beschreibung Description
A 9	Wichmann	2012-12-04	Nomenklatur, Aufdruck und Nennspannung modifiziert <i>cablе-nomenclature, marking and nominal voltage modified</i>
A 10	Wichmann	2014-08-07	BMW 9 344 147.9 hinzu / added BMW 9 344 147.9
A 11	Eck	2014-11-19	Schreibfehler "Core diameter:" zu "Conductor diameter:" korrigiert <i>write error "Core diameter: " to "Conductor diameter: " corrected</i>
A12	Wichmann	2016-01-14	Nennspannung war 900 V DC; Schirmwiderstand war nom. Angabe <i>Nominal voltage was 900 V d.c.; resistance shield was nom. value</i>
A13	Wichmann	2016-08-30	Update Format Deratingkurven / <i>update format of derating curves</i>
A14	Eck	2016-11-08	Biegeradius modifiziert; Bending radius <i>modified</i>

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 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

