

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstraße 8
32825 Blomberg
Germany

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

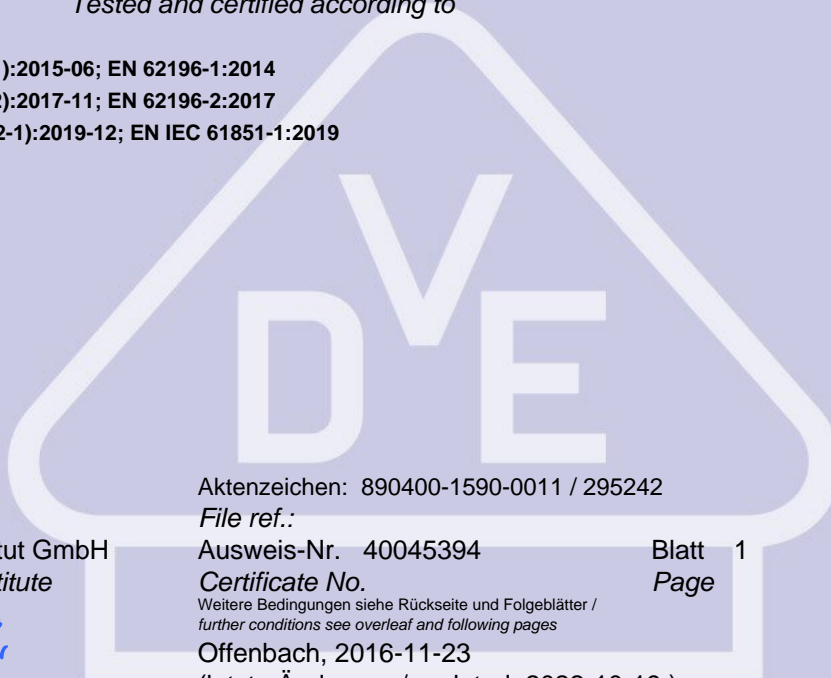
Ladeleitungsgarnitur für Ladung von Elektrofahrzeugen
Cable assembly for charging of electric vehicles

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 62196-1 (VDE 0623-5-1):2015-06; EN 62196-1:2014
DIN EN 62196-2 (VDE 0623-5-2):2017-11; EN 62196-2:2017
DIN EN IEC 61851-1 (VDE 0122-1):2019-12; EN IEC 61851-1:2019



Aktenzeichen: 890400-1590-0011 / 295242

File ref.:

Ausweis-Nr. 40045394

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2016-11-23

(letzte Änderung / updated 2022-10-19)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

M. Tasotti

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG, Flachmarktstraße 8, 32825 Blomberg

Aktenzeichen / *File ref.*

890400-1590-0011 / 295242 / TL3 / RHZ

letzte Änderung / *updated*

2022-10-19

Datum / *Date*

2016-11-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40045394.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40045394.

Ladeleitungsgarnitur für Ladung von Elektrofahrzeugen *Cable assembly for charging of electric vehicles*

Typ(en) / *Type(s)*

EV-T2G3PC-1AC20A-.....

EV-T2G3PC-3AC20A-.....

EV-T2G3PC-1AC32A-.....

EV-T2G3PC-3AC32A-.....

Bauart

Für Ladebetriebsart 3, Anschlussfall B2
- Normblatt 2-IIe - Typ 2 Gen 2.0 (Fahrzeugkupplung)
- Normblatt 2-IIb - Typ 2 Gen 2.0 (Stecker)

Kind of construction

For charging mode 3, Case B2 connection
- *Standard sheet 2-IIe - Type 2 Gen 2.0 (Vehicle coupler)*
- *Standard sheet 2-IIb - Type 2 Gen 2.0 (Plug)*

Schutzart

IP 54

Degree of protection

IP 54

Anmerkung(en)

Die mit „.....“ gekennzeichneten Stellen sind freigehalten zum Einfügen der Angabe der Ausführungsform gemäß Hersteller-Typenschlüssel, welcher in der Anlage zu dieser Zeichengenehmigung erläutert ist.

Remark(s)

Positions marked as „.....“ are kept free for insertion according to the manufacturer's type code which is explained in the enclosure to this Marks Approval.

PAK AfPS GS 2019:01PAK

Das Produkt entspricht den Anforderungen gemäß PAK-Dokument AfPS GS 2019:01PAK

PAH AfPS GS 2019:01PAH

The product is in accordance with the requirements of PAH-document AfPS GS 2019:01PAH

Weitere Angaben siehe Anlagen

100 (Typenschlüssel), 200A und 200B (Kennwerte) vom 2022-10-19

Further information see appendix

100 (Type designation), 200A and 200B (Ratings) dated 2022-10-19

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG, Flachmarktstraße 8, 32825 Blomberg

Aktenzeichen / *File ref.*

890400-1590-0011 / 295242 / TL3 / RHZ

letzte Änderung / *updated*

2022-10-19

Datum / *Date*

2016-11-23

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40045394.
This supplement is part of the Certificate No. 40045394.

Ladeleitungsgarnitur für Ladung von Elektrofahrzeugen *Cable assembly for charging of electric vehicles*

Fertigungsstätte(n) *Place(s) of manufacture*

Referenz/*Reference*
30022456 PHOENIX CONTACT
E-Mobility GmbH
Bahnhofstraße 9
32816 Schieder-Schwalenberg

Referenz/*Reference*
30026489 PHOENIX CONTACT E-Mobility
Sp. z. o. o.
ul. Biznesowa 11
35-213 RZESZÓW
POLAND

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG, Flachmarktstraße 8, 32825 Blomberg

Aktenzeichen / *File ref.*

890400-1590-0011 / 295242 / TL3 / RHZ

letzte Änderung / *updated*

2022-10-19

Datum / *Date*

2016-11-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40045394.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40045394.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.