

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Interpower Corporation
100 Interpower Avenue
OSKALOOSA IA 52577-0115
USA

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

Gerätesteckdose, nicht-wiederanschließbar
Connector, non-rewirable

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 60320-1 (VDE 0625-1):2016-04; EN 60320-1:2016 + AC:2016
DIN EN 60320-3 (VDE 0625-3):2015-11; EN 60320-3:2014
IEC 60320-1(ed.3) + Corr. 1
IEC 60320-3(ed.1)

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



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



Aktenzeichen: 1234400-1550-0745 / 224380

File ref.:

Ausweis-Nr. 40018915

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2006-09-19

(letzte Änderung / updated 2016-06-22)

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



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Interpower Corporation, 100 Interpower Avenue, OSKALOOSA IA 52577-0115, USA

Aktenzeichen / *File ref.*
1234400-1550-0745 / 224380 / CC1 / E

letzte Änderung / *updated*
2016-06-22

Datum / *Date*
2006-09-19

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40018915.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40018915.

Gerätesteckdose, nicht-wiederanschließbar *Connector, non-rewirable*

Typ(en) / *Type(s)*

052

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	10 A
Polzahl <i>Number of poles</i>	2-polig mit Schutzkontakt <i>2-pole with earthing contact</i>
Bauart <i>Kind of construction</i>	Normblatt C13 <i>standard sheet C13</i>
Ausführung(en) <i>Construction(s)</i>	zentrale Leitungseinführung <i>straight cable entry</i>
Kennzeichnung der Fertigungsstätte(n) <i>Marking of manufacturing place(s)</i>	30005821: keine/none: 30012483: "LA":
Warenzeicheninhaber <i>Trademark holder</i>	Interpower Corporation
Produktinformation <i>Product information</i>	siehe Anlage Nr. 300 + 800 + 900 vom 2016-06-22 <i>see Appendix No. 300 + 800 + 900 dated 2016-06-22</i>

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC1
Section CC1

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40018915

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Interpower Corporation, 100 Interpower Avenue, OSKALOOSA IA 52577-0115, USA

Aktenzeichen / <i>File ref.</i>	letzte Änderung / <i>updated</i>	Datum / <i>Date</i>
1234400-1550-0745 / 224380 / CC1 / E	2016-06-22	2006-09-19

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40018915.
This supplement is part of the Certificate No. 40018915.

Gerätesteckdose, nicht-wiederanschließbar *Connector, non-rewirable*

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

Referenz/ <i>Reference</i>	Interpower Corporation
30012483	221 South Spruce St. LAMONI IA 50140 USA

Referenz/ <i>Reference</i>	Interpower Corporation
30005821	100 Interpower Avenue OSKALOOSA IA 52577-0115 USA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC1
Section CC1



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. /
Certificate No. 40018915
Infoblatt /
Info sheet

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Interpower Corporation, 100 Interpower Avenue, OSKALOOSA IA 52577-0115, USA

Aktenzeichen / *File ref.*
1234400-1550-0745 / 224380 / CC1 / E

letzte Änderung / *updated* 2016-06-22
Datum / *Date* 2006-09-19

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40018915.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40018915.

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.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

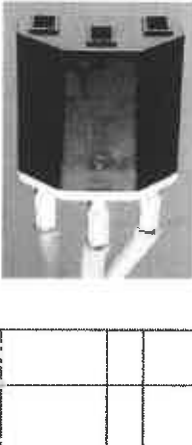
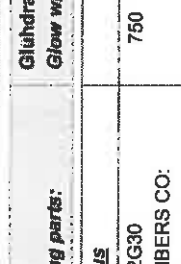
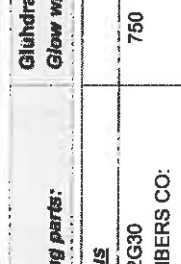
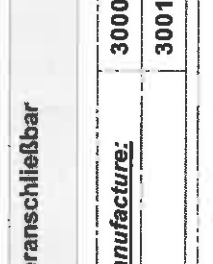
Aktenzeichen: **1234400-1550-0745/224380** Ausweis-Nr.: **40018915** Anlage-Nr.: **800** Seite: **1 / 2** Datum: **2016-06-20**
 File reference:

Diese Anlage ist Bestandteil des Genehmigungsausweises. This appendix is part of the approval.

Gerätesockdose, nicht-wiederanschließbar Connector, non-rewirable

Fertigungsstätte / Place of manufacture:	30005821 : Kennzeichnung / Identification : --- 30012483 : Kennzeichnung / Identification : LA
---	--

Typ(en)
Type(s) **052**

	Werkstoff der Tragerteile: Material of contact carrying parts:	Gluhdrahtfestigkeit Glow wire resistance			
1.	Grundkörper / basic corpus PBT; Typ(e) SHINITE E202G30 SHINKONG SYNTHETIC FIBERS CO: schwarz / black	750 °C		1.	Inneneinsatz: Typ und Hersteller Insert: Type and manufacturer Typ(e) B30.011-B Taller Kriechstromfestigkeit: Resistance to tracking: PTI: 175 V
1.	Trägerplatte / contact carrier plate PBT; Typ(e) Bertan R PBT-GF30, G96 PVA weiß / white	750 °C			
2.	Grundkörper / basic corpus PBT; Typ(e) SHINITE E202G30 SHINKONG SYNTHETIC FIBERS CO: schwarz / black	750 °C		2.	Inneneinsatz: Typ und Hersteller Insert: Type and manufacturer Typ(e) B30.111-B Taller Kriechstromfestigkeit: Resistance to tracking: PTI: 175 V
2.	Trägerplatte / contact carrier plate PBT; Typ(e) SHINITE E202G30 SHINKONG SYNTHETIC FIBERS CO: weiß / white	750 °C			



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH - Geschäftsbereich CC
VDE Testing and Certification Institute - Divison CC



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Aktenzeichen: 1234400-1550-0745/224380
File reference:

Ausweis-Nr.: 40018915
Approval-No.:

Anlage-Nr.: 800
Appendix-No.:

Seite: 2 / 2
Page:

Datum: 2016-06-20
Date:

Diese Anlage ist Bestandteil des Genehmigungsausweises. This appendix is part of the approval.

	Werkstoff der Umspritzung: Material of the moulding:	Gilddrahtfestigkeit Glow wire resistance	Kriechstromfestigkeit: Resistance to tracking:		
1.	PVC Typ(e) APEX 77-W115B (85 Shore A) APEX schwarz / black	650 °C	PTI 175 V		
2.	PVC Typ(e) APEX 4112 (70 Shore C) APEX schwarz / black	650 °C	PTI 175 V		

Ausführung / Construction:

Wahlweise mit "Warmshrumpfschlauch" zur zusätzlichen Abdeckung der Anschlüsse
Optional with "Heat Shrink Tubing" for additional cover of the conductors
Teile-Nr. / Part number: GSHS-1635



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH - Geschäftsbereich CC
VDE Testing and Certification Institute - Division CC



Aktenzeichen:
File reference: **1234400-1550-0745/224380**

Ausweis-Nr.:
Approval-No.: **40018915**

Anlage-Nr.: **900** Seite: **1 / 1**
Appendix-No.: Page:

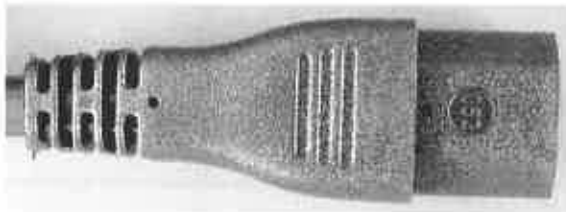
Datum:
Date: **2016-06-22**

Diese Anlage ist Bestandteil des Genehmigungsausweises. *This appendix is part of the approval.*

Gerätesteckdose, nicht-wiederanschließbar
Connector, non-rewirable

Bilder Pictures

Typ(e) 052



Typ(e) 052



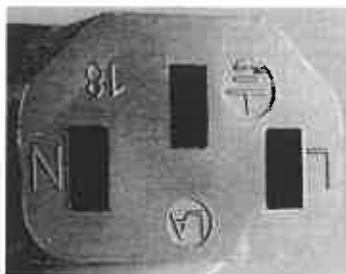
Typ(e) 052



Typ(e) 052



Typ(e) 052



Typ(e) 052



EU Declaration of Conformity

Issuer's name and address:

Interpower Corporation
100 Interpower Avenue
OSKALOOSA IA 52577-0115
USA

Product: Connector, non-rewirable

Type designation: 052

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

2014/35/EU

"Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits".

The technical documentation and full compliance with the standards listed below proves the conformity of the product with the requirements of the above-mentioned EC Directive:

DIN EN 60320-1 (VDE 0625-1):2016-04; EN 60320-1:2016 + AC:2016
DIN EN 60320-3 (VDE 0625-3):2015-11; EN 60320-3:2014
IEC 60320-1(ed.3) + Corr. 1
IEC 60320-3(ed.1)


Remark: The VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28, 63069 Offenbach (Germany), has tested and certified the product according to these standards.

Certificate No. 40018915
File Reference 1234400-1550-0745 / 224380 / CC1 / E

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

June 27 2016

(Place, Date)


Joe Caligiari Product Compliance

(name, function) (signature)

EU-Konformitätserklärung

Name/Anschrift des Ausstellers:

Interpower Corporation
100 Interpower Avenue
OSKALOOSA IA 52577-0115
USA

Produktbezeichnung:

Gerätesteckdose, nicht-wiederanschließbar

Typenbezeichnung:

052

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

2014/35/EU

"Richtlinie des europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt".

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Anforderungen der Richtlinie wird durch die technische Dokumentation sowie die vollständige Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

DIN EN 60320-1 (VDE 0625-1):2016-04; EN 60320-1:2016 + AC:2016
DIN EN 60320-3 (VDE 0625-3):2015-11; EN 60320-3:2014
IEC 60320-1(ed.3) + Corr. 1
IEC 60320-3(ed.1)

Anmerkung: Das VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut, Merianstr. 28, D-63069 Offenbach, hat das Produkt nach diesen Normen geprüft und zertifiziert.


Zeichengenehmigungsausweis Nr.
Aktenzeichen

40018915
1234400-1550-0745 / 224380 / CC1 / E

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

June 27, 2016

(Ort, Datum)


Joe Caligiuri, Product Compliance

(Name, Funktion) (Unterschrift)