

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Schulte
Elektrotechnik GmbH & Co. KG
Jüngerstraße 21
58515 Lüdenscheid

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

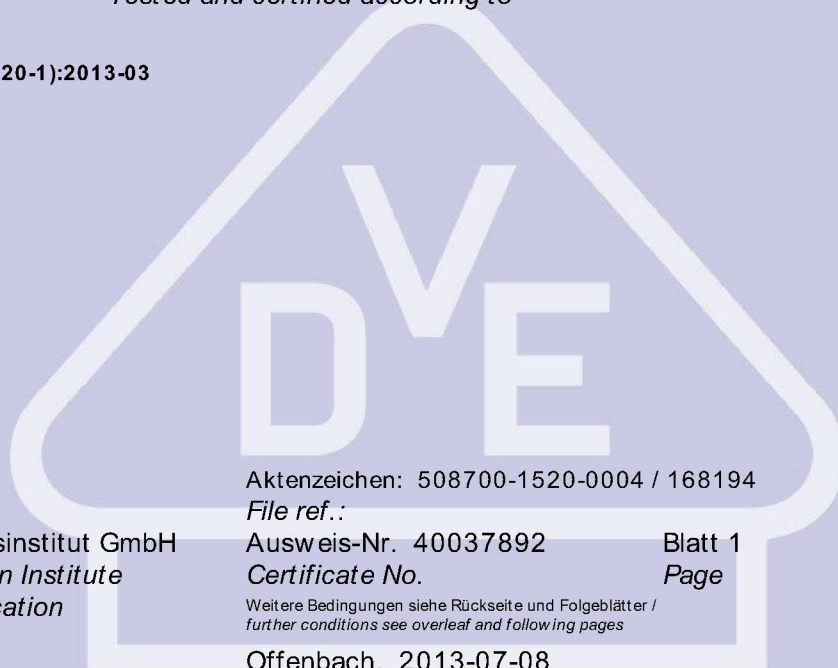
Installationssteckdose, Haushalt
Installation socket-outlet for household

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 VDE 0620-1 (VDE 0620-1):2013-03



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

Aktenzeichen: 508700-1520-0004 / 168194

File ref.:

Ausweis-Nr. 40037892

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2013-07-08

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*
Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG, Jüngerstraße 21, 58515 Lüdenscheid

Aktenzeichen / *File ref.*
508700-1520-0004 / 168194 / CC3 / ZI

Datum / *Date*
2013-07-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40037892
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40037892.

Installationssteckdose, Haushalt
Installation socket-outlet for household

Typ(en) / *Type(s)*:

910

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	16 A
Polzahl <i>Number of poles</i>	zweipolig mit Schutzkontakt <i>two pole with earthing contact</i>
Bauart <i>Kind of construction</i>	DIN 49 440
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP 20
Anbringungsart <i>Method of mounting</i>	Einbau <i>built-in</i>
Ausführung(en)	Anschluss wahlweise über Wieland Steckverbinder GST-18 oder über WAGO Steckverbinder WINSTA 770. Wahlweise mit und ohne Shutter. Ausführung wahlweise als 2-fach, 3-fach oder 4-fach.
<i>Construction(s)</i>	<i>Connection optional via Wieland connector GST-18 or via WAGO connector WINSTA 770. Optional with or without shutter. Configuration optional as 2-fold, 3-fold or 4-fold.</i>

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. page
40037892 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG, Jüngerstraße 21, 58515 Lüdenscheid

Aktenzeichen / *File ref.*
508700-1520-0004 / 168194 / CC3 / ZI

Datum / *Date*
2013-07-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40037892
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40037892.

Weitere Angaben siehe Anlage 1 - 2
*Further information see
appendix*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Abteilung CC3
Section CC3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40037892

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG, Jüngerstraße 21, 58515 Lüdenscheid

Aktenzeichen / *File ref.*
508700-1520-0004 / 168194 / CC3 / ZI

Datum / *Date*
2013-07-08

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40037892.
This supplement is part of the Certificate No. 40037892.

Installationssteckdose, Haushalt

Installation socket-outlet for household

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/ <i>Reference</i>	Schulte
30002221	Elektrotechnik GmbH & Co. KG
	Jüngerstraße 21
	D-58515 LÜDENSCHIED

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Abteilung CC3
Section CC3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG, Jüngerstraße 21, 58515 Lüdenscheid

Aktenzeichen / *File ref.*
508700-1520-0004 / 168194 / CC3 / ZI

Datum / *Date*
2013-07-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40037892
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40037892.

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 liegen 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.