

## GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

Schulte Elektrotechnik  
GmbH & Co. KG  
Jüngerstraße 21  
58515 Lüdenscheid  
Germany

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

**Stecker, wiederanschließbar**  
**Plug 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.*



REG D354 oder/or



oder/or VDE-REG D354

REG D354

Geprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

DIN VDE 0620-2-1 (VDE 0620-2-1):2016-01

DIN VDE 0620-2-1/A1 (VDE 0620-2-1/A1):2017-09



Befristet zum / *valid until*: 2025-12-31

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

M. Tasotti

Aktenzeichen: 508700-1510-0001 / 282778

*File ref.:*

Ausweis-Nr. 40029604

Blatt 1

*Certificate No.*

Page

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

Offenbach, 2010-03-10

(letzte Änderung/updated 2021-05-19 )

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.*

508700-1510-0001 / 282778 / TL3 / FCR

letzte Änderung / *updated*

2021-05-19

Datum / *Date*

2010-03-10

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40029604.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40029604.*

## Stecker, wiederanschließbar *Plug rewirable*

Typ(en) / *Type(s)*

**100**

**100 k**

Bemessungsspannung  
*Rated voltage*

AC 250 V

Bemessungsstrom  
*Rated current*

16 A

Polzahl  
*Number of poles*

2-polig mit zwei Schutzkontaktsystemen  
*2-pole with two earthing contact systems*

Bauart  
*Kind of construction*

Normblatt: DIN 49441-R2  
*standard sheet: DIN 49441-R2*

Schutzart  
*Degree of protection*

IP20

Produktinformation  
*Product information*

siehe Anlagen Nr. 700 + 800 + 850 + 900 vom 2021-05-19  
*see Appendix No. 700 + 800 + 850 + 900 dated 2021-05-19*

---

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
*VDE Testing and Certification Institute*  
Fachgebiet TL3  
*Section TL3*