

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 60094863

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*  
0007 / 2014

Unser Zeichen *Our Reference*  
0010-- 21217272 002

Ausstellungsdatum  
12.02.2015

*Date of Issue*  
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*  
Schulte Elektrotechnik  
GmbH & Co. KG  
Jüngerstr. 21  
58515 Lüdenscheid  
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*  
Schulte Elektrotechnik  
GmbH & Co. KG  
Jüngerstr. 21  
58515 Lüdenscheid  
Deutschland

## Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 200000000

Geprüft nach *Tested acc. to*  
DIN VDE 0620-2-1/03.13  
DIN VDE 0620-1/03.13

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
*Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

## Steckdose

Bezeichnung: EVoline<sup>®</sup> 927-0 v w x y z  
 Bemessungsspannung: AC 250 V  
 Bemessungsstrom: 16 A  
 Schutzklasse: I  
 Schutzgrad: IP20  
 Anschlussart: nicht wiederanschließbar

11

- v: T= mit LAN-Buchse (RJ45)  
O= ohne LAN-Buchse (RJ45)  
w: W= n.n.  
O= ohne induktive Ladeinheit  
x: U= mit USB Netzteil  
O= ohne USB Netzteil  
y: M= Steckdose mit Berührungsschutz  
O= Steckdose ohne Berührungsschutz  
z: S= Netzleitung Kordes Typ 110  
M= Netzl. Plastro Meyer mit Winkelstecker

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg  
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: [cert-validity@de.tuv.com](mailto:cert-validity@de.tuv.com)  
Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.com/safety>

Zertifizierungsstelle



Guido Volberg