

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 60160179

Blatt *Sheet*  
0001

| Ihr Zeichen <i>Client Reference</i> | Unser Zeichen <i>Our Reference</i> | Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i> |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|
|                                     | 0010-G.R.-21261299 006             | 29.11.2021<br><i>(day/mo/yr)</i>       |

### 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  
ID 1111247387

### Geprüft nach *Tested acc. to*

DIN VDE 0620-2-1:2016+A1  
DIN VDE 0620-1:2016+A1

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

### Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

Steckdosenleiste (Mehrfach-Steckdosenleisten mit Zusatzmodulen)

Bezeichnung: EVoline 931-100xxwv1tts000pp 10

xx= 01, 02, 04, 09, 11, 12 Anschlussvarianten  
w= 1 - 8 Anzahl der Steckdosen  
v= N oder J ohne oder mit Shutter  
tt= C1 oder C2 ein oder zwei USB Netzteilmodule  
s= 0 oder A ohne oder mit Schalter  
pp= 00 oder A1-A6 ohne oder mit 1-6 Multimediaeinschüben  
Details siehe Prüfbericht

Bemessungsspannung: 230V AC; 50-60Hz  
Bemessungsstrom: 16A  
Schutzklasse: I  
Schutzgrad: IP20

DIN VDE 0620-2-1:2021 Abschnitt 10.5 wurde berücksichtigt.  
Dieses Zertifikat ersetzt Zertifikat R 60115316 0001+0002.

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**

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935

Zertifizierungsstelle



Bernd Pösl