

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No. R 60162473	Blatt Sheet 0001		
Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Ausstellungsdatum Date of Issue	Date of Issue (day/mo/yr)
	0010-G.R.-21233827 006	11.07.2022	

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



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: EVOnline 937__00xxwv1tts0qqpp 10

xx= 06, 07, 08, 09, 11, 12 Anschlussvarianten
w= 1 - 6 Anzahl der Steckdosen
v= N oder J ohne oder mit Shutter
tt= 00 oder C1-C4 ohne oder mit 1-4 USB Netzteilmodulen
s= 0 oder A ohne oder mit Schalter
qq= 00 oder A1 ohne oder mit Abgang
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 S 6060104234 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

