

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50393702

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
M.S

Unser Zeichen *Our Reference*
02-YANGLAU-17033542 018

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
17.05.2022 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Conrad Electronic SE
Klaus-Conrad-Str.1
92240 Hirschau
Germany

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
030-0000467338

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 61243-3:2014
EN 61010-1:2010
EN 61010-2-033:2012
EN 62471:2008
EN 60529:1991+A1+A2
AfPS GS 2014:01

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

Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

Spannungsprüfer (Two-Pole Voltage Tester)

Bezeichnung (Type Designation) : VC-55 LCD (VOLT-CRAFT) 8

Messspannung (Measuring Voltage) : AC/DC 12 - 690 V

Messfrequenz (Measuring Frequency) : 14 - 400 Hz

Versorgungsspannung (Supply Voltage) : DC 3V, Batterie (DC 3V, battery)

Messkategorie (Measurement Category) : CAT III, 1000V; CAT IV, 600V

Überspannungskategorie (Overvoltage Category) : CAT III, 1000V; CAT IV, 600V

Schutzklasse (Protection Class) : II

Schutzart (Degree of Protection) : IP64

Umgebungstemperatur (Ambient Temperature) : -15°C to 55°C

8

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des Produktsicherheitsgesetzes.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the Product Safety Law.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 20.11.2017 (day/mo/yr)



Dipl.-Ing. Univ. S. O. Steinke