

# 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 17.05.2022

Längstens gültig bis *Latest expiration date*  
(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 : VC-55 LCD (VOLTcraft) 8  
(Type Designation)  
Messspannung : AC/DC 12 - 690 V  
(Measuring Voltage)  
Messfrequenz : 14 - 400 Hz  
(Measuring Frequency)  
Versorgungsspannung : DC 3V, Batterie  
(Supply Voltage) (DC 3V, battery)  
Messkategorie : CAT III, 1000V; CAT IV, 600V  
(Measurement Category)  
Überspannungskategorie : CAT III, 1000V; CAT IV, 600V  
(Overvoltage Category)  
Schutzklasse : II  
(Protection Class)  
Schutzart : IP64  
(Degree of Protection)  
Umgebungstemperatur : -15°C to 55°C  
(Ambient Temperature)

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**