

**EG/EU-Konformitätserklärung
EC/EU Declaration of Conformity**

Dokument-Nr. / Document No. **DE PA5300 160322 001 ISS 02**

Hersteller / Manufacturer **Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Anschrift / Address **Klingenbergstr. 16
32758 Detmold, Germany**

Gegenstand der Erklärung / Object of the declaration **MCZ OVP Series**

x Fortsetzung auf Seite 2 / Continued on page 2

Der Hersteller erklärt in alleiniger Verantwortung, dass der oben beschriebene Gegenstand mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinien übereinstimmt: / The manufacturer attests, in sole-responsibility, that the object of the declaration described above is in conformity with the essential requirements of directive(s):

	Richtlinie / Directive	Bezug Amtsblatt / Reference OJ
<input checked="" type="checkbox"/> Niederspannungsrichtlinie (NSR) / Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU	L 96/357-374
<input type="checkbox"/> Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) / Electromagnetic Compatibility (EMC)	2014/30/EU	L 96/79-106
<input type="checkbox"/> Maschinenrichtlinie (MRL) / Mechanical Equipment – Machinery (MAD)	2006/42/EG 2006/42/EC	L 157/24-86
<input type="checkbox"/> Funkanlagenrichtlinie / Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU	L 153/62-106
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS Richtlinie (RoHS) / RoHS directive (RoHS)	2011/65/EU	L 174/88-110
<input type="checkbox"/> ATEX-Richtlinie (ATEX) / ATEX Directive (ATEX) Kennzeichnung (Gerätegruppe, Kategorie, Atmosphäre) / Marking (Equipment Group, Category, Atmosphere)	2014/34/EU	L 96/ 309-356

**EG/EU-Konformitätserklärung
EC/EU Declaration of Conformity**Dokument-Nr.
Document No.**DE PA5300 160322 001 ISS 02**

Verweis auf die angewandten relevanten harmonisierten Normen oder Bestimmungen aufgrund derer die Konformität erklärt: / References to the relevant harmonised standards used, or references to the specifications in relation to which conformity is declared:

EN 61643-21:2013

Gegenstand der Erklärung (Fortsetzung von Seite 1)/
Object of the declaration (continued from page 1)

8472880000	MCZ OVP CL 24VAC 0,5A
8448920000	MCZ OVP CL 24VDC 0,5A
8448960000	MCZ OVP CL 24VUC 1,25A
8449000000	MCZ OVP CL 48VUC 0,5A
8449040000	MCZ OVP CL 48VUC 1,25A
8704240000	MCZ OVP CL FG 24VUC 0,5A
8948610000	MCZ OVP HF 12V 0,3A
8948600000	MCZ OVP HF 24V 0,3A
8948620000	MCZ OVP HF 5V 0,3A
8659640000	MCZ OVP R Varistor 24VUC
8448940000	MCZ OVP SL 24VDC 0,5A
8448970000	MCZ OVP SL 24VUC 1,25A
8449030000	MCZ OVP SL 48VUC 0,5A
8449050000	MCZ OVP SL 48VUC 1,25A
8823280000	MCZ OVP SL FG 24VUC 0,5A
1226630000	MCZ OVP TAZ 12V AC/DC
8449150000	MCZ OVP TAZ DIODE 24VDC
8449160000	MCZ OVP TAZ DIODE 24VUC
8449140000	MCZ OVP VARISTOR S10K30

Detmold, 12.03.2019
Ort, Datum / place, date

Thomas Peter Leiter Digital Signaling & Protection / Head of Digital Signaling & Protection
Rechtsverbindliche Unterschrift / legally binding signature



Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit der genannten Richtlinie, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten. / This declaration certifies compliance with the indicated directive but no warranty of properties. The safety instructions of the accompanying product documentation shall be observe.