

**EU-Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity**

Dokument-Nr. / Document No. **DE PA5300 190122 02**

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

Anschrift / Address **Klingenbergstr. 26
32758 Detmold, Germany**

Gegenstand der Erklärung / Object of the declaration **VPU AC II Series**

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)	2015/863/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

EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Dokument-Nr.
Document No.

DE PA5300 190122 02

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

EN 61643-11:2012 + A11:2018
IEC 61643-11:2011

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

VPU AC II 0 75/50	2591610000
VPU AC II 1 75/50	2636990000
VPU AC II 1 R 75/50	2591620000
VPU AC II 2 75/50	2637000000
VPU AC II 2 R 75/50	2591630000
VPU AC II 0 150/50	2591640000
VPU AC II 1 150/50	2591650000
VPU AC II 1 R 150/50	2591660000
VPU AC II 2 150/50	2591670000
VPU AC II 2 R 150/50	2591680000
VPU AC II 3 150/50	2591690000
VPU AC II 3 R 150/50	2591700000
VPU AC II 4 150/50	2591710000
VPU AC II 4 R 150/50	2591000000
VPU AC II 0 300/50	2591010000
VPU AC II 1 300/50	2591020000
VPU AC II 1 R 300/50	2591030000
VPU AC II 2 300/50	2591040000
VPU AC II 2 R 300/50	2591050000
VPU AC II 1+1 300/50	2591060000
VPU AC II 1+1 R 300/50	2591070000
VPU AC II 3+1 300/50	2591080000
VPU AC II 3+1 R 300/50	2591090000
VPU AC II 4 300/50	2591140000
VPU AC II 4 R 300/50	2591150000
VPU AC II 3 300/50	2591160000
VPU AC II 3 R 300/50	2591170000
VPU AC II 1 N-PE 305/65	2591180000
VPU AC II 0 N-PE 305/65	2591190000
VPU AC II 0 480/50	2591200000
VPU AC II 1 480/50	2591210000
VPU AC II 1 R 480/50	2591220000
VPU AC II 2 480/50	2591230000
VPU AC II 2 R 480/50	2591240000

**EU-Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity**

VPU AC II 3 480/50	2591250000
VPU AC II 3 R 480/50	2591260000
VPU AC II 4 480/50	2591270000
VPU AC II 4 R 480/50	2591280000
VPU AC II 0 750/35	2591290000
VPU AC II 1 R 750/35	2591300000
VPU AC II 2 R 750/35	2591310000
VPU AC II 3 R 750/35	2591320000
VPU AC II 0 350/50	2591340000
VPU AC II 1 350/50	2591350000
VPU AC II 1 R 350/50	2591360000
VPU AC II 3 350/50	2591100000
VPU AC II 3 R 350/50	2591110000
VPU AC II 4 350/50	2591120000
VPU AC II 4 R 350/50	2591130000
VPU AC II 2 350/50	2637010000
VPU AC II 2 R 350/50	2637020000
VPU AC II 1+1 350/50	2637030000
VPU AC II 1+1 R 350/50	2637040000
VPU AC II 3+1 350/50	2637050000
VPU AC II 3+1 R 350/50	2637060000
VPU AC II 4 R 300/50 Y	2639370000
VPU AC II 2 R 300/50 Y	2639360000
VPU AC II 1 R 300/50 Y	2639350000
VPU AC II 1+1 R 300/50 Y	2639340000
VPU AC II 3 R 300/50 Y	2639330000
VPU AC II 3+1 R 300/50 Y	2639320000
VPU AC II 0 300/50 Y	2659840000
VPU AC II 0 N-PE 305/65 Y	2659950000



Detmold, 21.03.2022
Ort, Datum / place, date

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

Name und Funktion / name and function

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.