

EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Dokument-Nr. / Document No. **DE PA53311 151117 001 ISS 04**

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

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

Gegenstand der Erklärung / Object of the declaration **VSPC Serie**

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

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 61643-21:2001 + A1:2009 + A2:2013

EU-Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity

Dokument-Nr.
Document No.

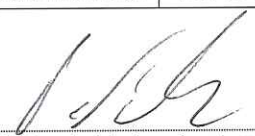
DE PA53311 151117 001 ISS 04

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

8924200000	VSPC 4SL 5VDC
8924210000	VSPC 2SL 5VDC
8924220000	VSPC 4SL 12VDC
8924230000	VSPC 2SL 12VDC
8924260000	VSPC BASE 4SL FG
8924270000	VSPC BASE 2CL FG
8924280000	VSPC BASE 2SL FG
8924290000	VSPC BASE 1CL FG
8924300000	VSPC BASE 2/4CH FG
8924320000	VSPC 4SL 24VDC
8924330000	VSPC 2SL 24VDC
8924340000	VSPC 4SL 24VAC
8924350000	VSPC 2SL 24VAC
8924360000	VSPC 4SL 48VAC
8924370000	VSPC 2SL 48VAC
8924380000	VSPC 4SL 60VAC
8924400000	VSPC 2CL 5VDC
8924420000	VSPC 1CL 5VDC
8924430000	VSPC 2CL HF 5VDC
8924440000	VSPC 2CL 12VDC
8924450000	VSPC 1CL 12VDC
8924460000	VSPC 2CL HF 12VDC
8924470000	VSPC 2CL 24VDC
8924480000	VSPC 1CL 24VDC
8924490000	VSPC 2CL 24VAC
8924500000	VSPC 1CL 24VAC
8924510000	VSPC 2CL HF 24VDC
8924520000	VSPC 1CL 48VAC
8924530000	VSPC 1CL 60VAC
8924540000	VSPC 3/4WIRE 5VDC
8924550000	VSPC 3/4WIRE 24VDC
8924570000	VSPC GDT 2CH 90V
8924590000	VSPC GDT 2CH 50VAC/230VDC
8924600000	VSPC MOV 2CH 24V
8924610000	VSPC MOV 2CH 230V
8924650000	VSPC TAZ 4CH 24V
8924660000	VSPC TELE UK0 2WIRE
8924670000	VSPC RS485 2CH
8924680000	VSPC GROUND

8924700000	VSPC BASE 4SL
8924710000	VSPC BASE 2CL
8924720000	VSPC BASE 2SL
8924730000	VSPC BASE 1CL
8924740000	VSPC BASE 2/4CH
8951460000	VSPC 2CL 5VDC R
8951470000	VSPC 2CL 12VDC R
8951480000	VSPC 2CL 24VDC R
8951490000	VSPC 2CL 48VAC
8951510000	VSPC 1CL PW 24V
8951530000	VSPC 1CL 5VDC R
8951540000	VSPC 1CL 12VDC R
8951550000	VSPC 1CL 24VDC R
8951560000	VSPC 1CL 24VAC R
8951570000	VSPC 4SL 5VDC R
8951580000	VSPC 4SL 12VDC R
8951590000	VSPC 4SL 24VDC R
8951600000	VSPC 4SL 24VAC R
8951610000	VSPC 2SL 5VDC R
8951620000	VSPC 2SL 12VDC R
8951630000	VSPC 2SL 24VDC R
8951640000	VSPC 2SL 24VAC R
8951650000	VSPC MOV 2CH 24V R
8951660000	VSPC MOV 2CH 230V R
8951670000	VSPC RS485 2CH R
8951680000	VSPC 2CL HF 5VDC R
8951690000	VSPC 2CL HF 12VDC R
8951700000	VSPC 2CL HF 24VDC R
8951710000	VSPC BASE 2CL R
8951720000	VSPC BASE 2CL FG R
8951730000	VSPC BASE 1CL R
8951740000	VSPC BASE 1CL FG R
8951750000	VSPC BASE 4SL R
8951760000	VSPC BASE 4SL FG R
8951770000	VSPC BASE 2SL R
8951780000	VSPC BASE 2SL FG R
8951790000	VSPC BASE 2/4CH R
8951800000	VSPC BASE 2/4CH FG R

Detmold, 11.01.2024
Ort, Datum / place, date


Rechtsverbindliche Unterschrift / legally binding signature
Thomas Peter Leiter 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.