

EG/EU-Konformitätserklärung EC/EU Declaration of Conformity

Dokument-Nr. / Document No. **DE PA5300 151117 001 ISS 01**

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

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

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

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	gültig bis / valid until	gültig ab / valid from	Bezug Amtsblatt / Reference OJ
<input checked="" type="checkbox"/> Niederspannungsrichtlinie (NSR) / Low Voltage Directive (LVD)	2006/95/EG 2014/35/EU	19.4.2016	20.4.2016	L 96/ 357-374
	Datum der CE-Kennzeichnung / Date when CE marking was affixed	13		
<input type="checkbox"/> Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) / Electromagnetic Compatibility (EMC)	2004/108/EG 2004/108/EC 2014/30/EU	19.4.2016	20.4.2016	L 96/ 79-106
<input type="checkbox"/> Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FuTKEE) / Funkanlagenrichtlinie (RED) / Radio and Telecommunication Terminal Equipment (RTTE) / Radio Equipment Directive (RED) /	1999/5/EG 1999/5/EC 2014/53/EU			L 153/ 62-106
<input type="checkbox"/> Maschinenrichtlinie (MRL) / Mechanical Equipment – Machinery (MAD)	2006/42/EG 2006/42/EC			L 157/ 24-86
<input type="checkbox"/> ATEX-Richtlinie (ATEX) / ATEX Directive (ATEX)	94/9/EG 94/9/EC 2014/34/EU	19.4.2016	20.4.2016	L 96/ 309-356
Kennzeichnung (Gerätegruppe, Kategorie, Atmosphäre) / Marking (Equipment Group, Category, Atmosphere)				

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

EG/EU-Konformitätserklärung EC/EU Declaration of Conformity

Dokument-Nr. / Document No. **DE PA5300 151117 001 ISS 01**

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

8924450000	VSPC 1CL 12VDC	8951600000	VSPC 4SL 24VAC R
8951540000	VSPC 1CL 12VDC R	8924320000	VSPC 4SL 24VDC
8924500000	VSPC 1CL 24VAC	8951590000	VSPC 4SL 24VDC R
8951560000	VSPC 1CL 24VAC R	8924360000	VSPC 4SL 48VAC
8924480000	VSPC 1CL 24VDC	8924200000	VSPC 4SL 5VDC
8951550000	VSPC 1CL 24VDC R	8951570000	VSPC 4SL 5VDC R
8924520000	VSPC 1CL 48VAC	8924380000	VSPC 4SL 60VAC
8924420000	VSPC 1CL 5VDC	8924730000	VSPC BASE 1CL
8951530000	VSPC 1CL 5VDC R	8924290000	VSPC BASE 1CL FG
8924530000	VSPC 1CL 60VAC	8951740000	VSPC BASE 1CL FG R
8951510000	VSPC 1CL PW 24V	1070230000	VSPC BASE 1CL PW
8924440000	VSPC 2CL 12VDC	1105700000	VSPC BASE 1CL PW FG
8951470000	VSPC 2CL 12VDC R	8951730000	VSPC BASE 1CL R
8924490000	VSPC 2CL 24VAC	8924740000	VSPC BASE 2/4CH
1093400000	VSPC 2CL 24VAC R	8924300000	VSPC BASE 2/4CH FG
8924470000	VSPC 2CL 24VDC	8951800000	VSPC BASE 2/4CH FG R
8951480000	VSPC 2CL 24VDC R	8951790000	VSPC BASE 2/4CH R
8951490000	VSPC 2CL 48VAC	8924710000	VSPC BASE 2CL
8924400000	VSPC 2CL 5VDC	8924270000	VSPC BASE 2CL FG
8924460000	VSPC 2CL HF 12VDC	8951720000	VSPC BASE 2CL FG R
8951690000	VSPC 2CL HF 12VDC R	8951710000	VSPC BASE 2CL R
8924510000	VSPC 2CL HF 24VDC	8924720000	VSPC BASE 2SL
8951700000	VSPC 2CL HF 24VDC R	8924280000	VSPC BASE 2SL FG
8924430000	VSPC 2CL HF 5VDC	8951780000	VSPC BASE 2SL FG R
8951680000	VSPC 2CL HF 5VDC R	8951770000	VSPC BASE 2SL R
8924230000	VSPC 2SL 12VDC	8924700000	VSPC BASE 4SL
8951620000	VSPC 2SL 12VDC R	8924260000	VSPC BASE 4SL FG
8924350000	VSPC 2SL 24VAC	8951760000	VSPC BASE 4SL FG R
8951640000	VSPC 2SL 24VAC R	8951750000	VSPC BASE 4SL R
8924330000	VSPC 2SL 24VDC	8924590000	VSPC GDT 2CH 150Vac/230Vdc
8951630000	VSPC 2SL 24VDC R	8924570000	VSPC GDT 2CH 90V
8924370000	VSPC 2SL 48VAC	8924610000	VSPC MOV 2CH 230V
8924210000	VSPC 2SL 5VDC	8951660000	VSPC MOV 2CH 230V R
8951610000	VSPC 2SL 5VDC R	8924600000	VSPC MOV 2CH 24V
8924550000	VSPC 3/4WIRE 24VDC	8951650000	VSPC MOV 2CH 24V R
8924540000	VSPC 3/4WIRE 5VDC	8924670000	VSPC RS485 2CH
8924220000	VSPC 4SL 12VDC	8951670000	VSPC RS485 2CH R
8951580000	VSPC 4SL 12VDC R	8924650000	VSPC TAZ 4CH 24V
8924340000	VSPC 4SL 24VAC	8924660000	VSPC TELE UK0 2WIRE

Detmold, 17.03.2016
Ort, Datum / place, date

Dr. B. Six, Leiter Power, Protection & Monitoring
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.