

## Weidmüller Überspannungsschutz 3VDC/300mA VSPC 3/4WIRE 5VDC

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5902005
EAN	4032248696185
Hersteller	Weidmüller
Hersteller-ArtNr	8924540000
Hersteller-Typ	VSPC 3/4WIRE 5VDC
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überspannungsableiter für Informations-/MSR-Technik



### Technische Informationen

Nennspannung DC	3...3V
Höchste Dauerspannung AC	5V
Nennableitstoßstrom (8/20)	20kA
Nennlaststrom	0.3A
Montageart	
Anschluss 1	
Mit Fernmeldekontakt	
Signalisierung am Gerät	
Explosionsgeprüfte Ausführung	

Weidmüller Überspannungsschutz 3VDC/300mA VSPC 3/4WIRE 5VDC  
Nennspannung DC 3 ...

3V, Höchste Dauerspannung AC 5V, Nennableitstoßstrom (8/20) 20kA, Nennlaststrom 0,3A, Montageart auf Basiselement, Anschluss 1 sonstige, Signalisierung am Gerät optisch, VARITECTOR SPC mit steckbarem Ableiter, dadurch ist ein einfacher Austausch und die einfache Prüfung möglich ohne die Verdrahtung zu lösen.

Wartungsintervalle werden so spielend einfach mit dem Prüfgerät V-TEST ermöglicht.

Weiterhin bietet der einfach aufrastbare Basissockel - der gleichzeitig eine PE-Kontaktierung über die Tragschiene herstellt - einen komfortablen Montageprozess.

Der VSPC bietet eine einfache Handhabung kombiniert mit großer

Packungsdichte für einen hochwertigen Überspannungsschutz für alle MSR-Signale.

Eine farbige Spannungskennzeichnung ermöglicht dem Wartungspersonal eine schnelle Identifikation im Schaltschrank.

Weiterhin bietet diese Produktreihe eine Fülle an Zubehör, wie z.B.

V-GROUND für die Erdung aller Sensorsignale oder den V-TEST-Connector für Messungen im Schaltkreis.

Die Gesamthöhe des Basiselements mit gestecktem Ableiter beträgt 69 mm, Steckbarer Ableiter, mit unterbrechungsfreien und impedanzneutralen Stecken bzw.

Ziehen, Ausführung mit massefreiem PE-Anschluss zur Vermeidung von Potentialunterschieden, Einsetzbar nach der Errichtungsnorm IEC 62305 (D1, C1 und C2) Integrierter PE-Fuß, leitet bis zu 20 kA (8/20  $\mu$ s) und 2,5 kA (10/350  $\mu$ s) sicher zu PE ab Farbige Kennzeichnung der Spannungsebenen für schnelle Identifikation im Schaltschrank

[Weidmüller Überspannungsschutz 3VDC/300mA VSPC 3/4WIRE 5VDC online](#)



[kaufen](#)

