

## Weidmüller Überspannungsschutz VSSC4 CL 12Vdc 0.5A

### Allgemeine Informationen

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | ET5902146   |
| EAN                | 4032248829071                                       |
| Hersteller         | Weidmüller  |
| Hersteller-ArtNr   | 1063720000  |
| Hersteller-Typ     | VSSC4 CL 12Vdc 0.5A                                 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück  |
| Artikelklasse      | Überspannungsableiter für Informations-/MSR-Technik |



### Technische Informationen

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Höchste Dauerspannung DC      | 15V   |
| Nennableitstoßstrom (8/20)    | 2.5kA |
| Nennlaststrom                 | 0.5A  |
| Schutzpegel Ader/Ader         | 912V  |
| Montageart                    |       |
| Anschluss 1                   |       |
| Mit Fernmeldekontakt          |       |
| Signalisierung am Gerät       |       |
| Explosionsgeprüfte Ausführung |       |

Weidmüller Überspannungsschutz VSSC4 CL 12Vdc 0.5A Höchste Dauerspannung DC 15V, Nennableitstoßstrom (8/20) 2,5kA, Nennlaststrom 0,5A, Schutzpegel Ader/Ader 912V, Montageart Hutschiene 35 mm, Anschluss 1 Klemme, Signalisierung am Gerät ohne, 2-stufiger Überspannungsschutz für analoge Signale mit Schraubanschluss für Mess-, Steuer- und Regelsignale im Reihenklemmenformat 6,2 mm, einsetzbar nach der Errichternorm IEC 62305, integrierter PE-Fuß leitet bis zu 20 kA (8/20µs) und 2,5 kA (10/350µs) sicher zu PE ab

[Weidmüller Überspannungsschutz VSSC4 CL 12Vdc 0.5A online kaufen](#)