

Weidmüller Überspannungsschutz VSSC4SLFG 12Vdc 0.5A

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5902142
EAN	4032248829316
Hersteller	Weidmüller
Hersteller-ArtNr	1063880000
Hersteller-Typ	VSSC4SLFG 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	66V
Montageart	
Anschluss 1	
Mit Fernmeldekontakt	
Signalisierung am Gerät	
Explosionsgeprüfte Ausführung	

Weidmüller Überspannungsschutz VSSC4SLFG 12Vdc 0.5A Höchste Dauerspannung DC 15V, Nennableitstoßstrom (8/20) 2,5kA, Nennlaststrom 0,5A, Schutzpegel Ader/Ader 66V, Montageart Hutschiene 35 mm, Anschluss 1 Klemme, Signalisierung am Gerät ohne, 2-stufiger Überspannungsschutz für digitale 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, mit indirekter Erdung

[Weidmüller Überspannungsschutz VSSC4SLFG 12Vdc 0.5A online kaufen](#)