Technisches Datenblatt

Steckbarer Datenleitungsschutz, 2x2-polig, direkte Erdung



Artikelnummer: 5080319



Steckbarer Datenleitungsschutz Typ 1+2/D1+C2 für den Einsatz in der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik

- Schutzgerät für mehradrige SystemeDirekte SchirmerdungFrequenzbereich bis 100 MHz

- Erdung über die Hutschiene oder Anschlussleitung möglich
- Geringe Baubreite von 12,5 mm
- Hohe Anlagenverfügbarkeit keine Signalunterbrechung ohne Schutzmodul

Anwendung: Universeller Blitz- und Überspannungsschutz für Datenübertragungsgeräte in der MSR-Technik.



Stammdaten

Artikelnummer	5080319
Тур	PDP-2x2-12-D
Bezeichnung 1	Steckbarer Datenleitungsschutz
Bezeichnung 2	2x2 polig direkte Erdung
Hersteller	OBO
Dimension	12V
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	7,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,6501 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Steckbarer Datenleitungsschutz, 2x2-polig, direkte Erdung



Artikelnummer: 5080319

Abmessungen			
13	76	Länge	76 mm
		Breite	13 mm
<u> 88</u>		Höhe	95 mm
66 66 66			
<u> </u>			
95			
8			
86 80 80			
00	[27]		
	∐		

Technische Daten		
	Anschlussquerschnitt flexibel max.	1,5 mm²
	Anschlussquerschnitt flexibel min.	0,14 mm²
	Anschlussquerschnitt mehrdrähtig max.	2,5 mm ²
	Anschlussquerschnitt mehrdrähtig min.	0,14 mm²
	Anschlussquerschnitt starr max.	2,5 mm²
	Anschlussquerschnitt starr min.	0,14 mm²
	Anzahl Pole	4
	Ausführung	2x2-polig
	Einfügedämpfung (Insertion loss)	≤3 dB
	Erdung über:	Anschlussleitung/Hutschiene
	Gesamt-Ableitstoßstrom (10/350)	5 kA
	Gesamt-Ableitstoßstrom (8/20)	20 kA
	Grenzfrequenz	100 MHz
	Höchste Dauerspannung AC	12 V
	Höchste Dauerspannung DC	16 V
	Impulsstrom	2,5 kA
	Kapazität (Ader-Ader)	≤30 pF
	Kapazität (Ader-Erde)	≤30 pF
	Kategorie	Typ 1+2 / D1+C2
	LPZ	0→2
	Längswiedrstand	1.2 ± 5%
	Montage Eingang / Ausgang	Schraubklemmen
	Montageart	Hutschiene 35 mm
	Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	10 kA
	Nennlaststrom AC	0,425 A
	Nennlaststrom DC	0,6 A
	Nomineller Ableitstoßstrom In nach C2 (total)	20 kA
	Prüfnorm	IEC 61643-21
	Schirm Anschluss	ja
	Schirmung	direkt
	Schutzart	IP20
	Schutzpegel Ader - Ader	130 V
	011 - 141 - 51	050.14

850 V

1,2 Ω ± 5%

Schutzpegel Ader - Erde

Serienwiderstand pro Ader

Technisches Datenblatt

Steckbarer Datenleitungsschutz, 2x2-polig, direkte Erdung



Artikelnummer: 5080319

Technische Daten		
Signalisieru	ng am Gerät	keine
SPD nach E	EN 61643-11	Typ 1+2
SPD nach I	EC 61643-1	class I+II
SPD nach I	EC 61643-21	Class I+II / D1+C2
Stecksyster	n	Klemme
Stoßstromfe	estigkeit Ader - Ader	10 kV / 5 kA
Stoßstromfe	estigkeit Ader - Erde	10 kV / 5 kA
Temperatur	einsatzbereich max.	80 °C
Temperatur	einsatzbereich min	-40 °C