

Technisches Datenblatt

Feinschutz für 9-polige RS232-Schnittstelle

Art.-Nr. 5080053



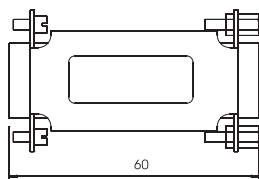
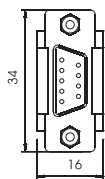
Datenleitungsschutzgerät für serielle Schnittstellen

- unterschiedliche Anschluss technik verfügbar
- geringer Schutzpegel

Anwendung: SPS, Alarmanlagen, Steuerungen



Abmessungen

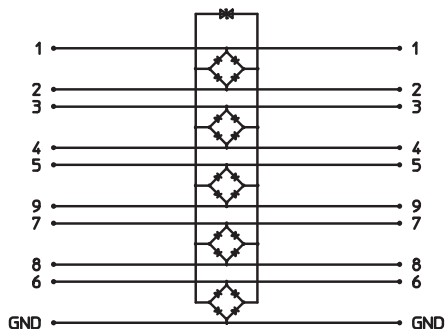


Länge	60,00 mm
Breite	16,00 mm
Höhe	34,00 mm

Stammdaten

Art.-Nr.	5080053
Typ	SD09-V24 9
Bezeichnung 1	Datenleitungsschutzgerät
Bezeichnung 2	für V24 Schnittstelle D-SUB 9
Dimension	12V
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	6,00 kg/100 St.

Technische Daten



Ableiterüberwachung	<input type="checkbox"/>
Kategorie	Typ 3 / C1
SPD nach IEC 61643-21	Class III / C1
Ansprechzeit	<10 ns
Ausführung	SUB-D-9; V24 RS232
Anzahl Pole	9
Explosionsgeprüfte Ausführung	<input type="checkbox"/>
Fernmeldekontakt	<input type="checkbox"/>
Höchste Dauerspannung	18,00 V
Höchste Dauerspannung AC	12,00 V
Höchste Dauerspannung DC	18,00 V
LPZ	2→3
Nennspannung	12,00 V
Montageart	Connector/Kabeladapter
Prüfnorm	IEC 61643-21
Schirm Anschluss	ja
Schirmung	direkt

Technisches Datenblatt

Feinschutz für 9-polige RS232-Schnittstelle

Art.-Nr. 5080053



Technische Daten

Schutzart	IP40
Schutzpegel Ader - Ader	<50 V
Schutzpegel Ader - Erde	<50 V
Schutzpegel Ader - Ader bei 1kV/μs (C3)	<25 V
Schutzpegel Ader - Erde bei 1kV/μs (C3)	<25 V
Stecksystem	D-Sub 9-polig
Stoßstromfestigkeit Ader - Ader	0,34 kA (8/20μs)
Stoßstromfestigkeit Ader - Erde	0,34 kA (8/20μs)
Temperaturbereich	-40-+80 °C