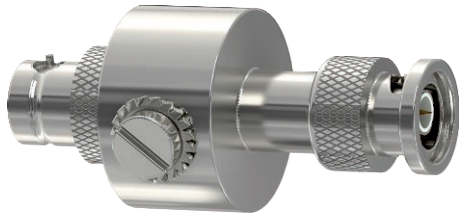


Technisches Datenblatt

Koaxiales Schutzgerät für BNC-Anschluss:
männlich/weiblich
Art.-Nr. 5093252

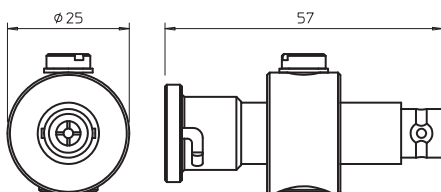


Koaxiale Datenleitungsschutzgeräte

- Basisschutz
- Hohe Impulsstrombelastbarkeit 2 x 2,5 kA (10/350)
- Einfache Montage (Zwischenstecker), m = Stecker, w = Buchse
- Verschiedene Steckerkombinationen
- Mit BNC-Connector
- Optimales Übertragungsverhalten
- Inklusive OBO Quick-Schelle M25 zur einfachen Installation



Abmessungen



Stammdaten

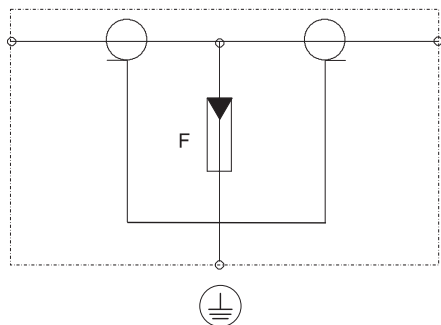
Art.-Nr.	5093252
Typ	DS-BNC M/W
Bezeichnung 1	Schutzgerät
Bezeichnung 2	für Hochfrequenzleitungen
Dimension	130V
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	6,50 kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Koaxiales Schutzgerät für BNC-Anschluss:
männlich/weiblich
Art.-Nr. 5093252



Technische Daten



Ableiterüberwachung	<input type="checkbox"/>
Kategorie	Typ 1+2 / D1+C2
SPD nach IEC 61643-21	Class I+II / D1+C2
Anzahl Pole	1,00
Einfügungsdämpfung	≤0,95 dB
Explosionsgeprüfte Ausführung	<input type="checkbox"/>
Fernmeldekontakt	<input type="checkbox"/>
Gesamt-Ableitstoßstrom (8/20)	10 kA
Gesamt-Ableitstoßstrom (10/350)	5 kA
Frequenzbereich	0 - 2,2 GHz
Frequenzbereich	0,00 - 2.200,00 MHz
Grenzfrequenz	2.200,00 MHz
Höchste Dauerspannung AC	130,00 V
Höchste Dauerspannung DC	185,00 V
Isolationswiderstand	>1 GΩ
Impulsstrom (10/350)	2,50 kA
Kapazität (Ader-Ader)	<40 pF
Kapazität (Ader-Erde)	<20 pF
LPZ	0→2
Nennlaststrom	10,00 A
Nennlaststrom AC	7,00 A
Nennlaststrom DC	10,00 A
Montageart	Connector/Kabeladapter
Prüfnorm	IEC 61643-21
Rückflussdämpfung	≥14 dB
Schirm Anschluss	ja
Schirmung	direkt
Schutzart	IP40
Schutzpegel	<800 V
Schutzpegel Ader - Ader	<800 V
Schutzpegel Ader - Erde	<800 V
Signalisierung am Gerät	keine
Stecksystem	BNC
Stoßstromfestigkeit Ader - Ader	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
Stoßstromfestigkeit Ader - Erde	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
Temperaturbereich	-40+80 °C
Wellenwiderstand	50 Ω