

Technisches Datenblatt

Koaxiales Schutzgerät für N-Anschluss: weiblich/weiblich

Artikelnummer: 5093988



Koaxiale Datenleitungsschutzgeräte

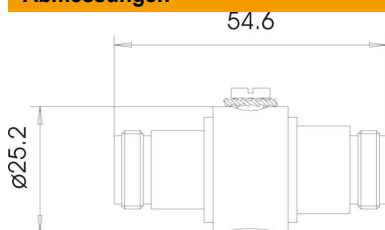
- Hohe Impulsstrombelastbarkeit 2 x 2,5 kA (10/350)
- Einfache Montage (Zwischenstecker), m = Stecker, w = Buchse
- Optimales Übertragungsverhalten
- 5 Jahre Gewährleistung
- Mit N-Connector
- Inklusive OBO Quick-Schelle M25 zur einfachen Installation



Stammdaten

Artikelnummer	5093988
Bezeichnung 1	Schutzgerät
Bezeichnung 2	für Hochfrequenzleitungen
Hersteller	OBO
Dimension	130V
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	11,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Technische Daten

	Ableiterüberwachung	nein
	Anzahl Pole	1
	Einfügedämpfung (Insertion loss)	≤0,62 dB
	Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
	Fernmeldekontakt	nein
	Gesamt-Ableitstoßstrom (10/350)	5 kA
	Gesamt-Ableitstoßstrom (8/20)	10 kA
	Grenzfrequenz	3000 MHz
	Höchste Dauerspannung AC	130 V
	Höchste Dauerspannung DC	185 V
	Impulsstrom	2,5 kA
	Isolationswiderstand	>1 GΩ
	Kapazität (Ader-Ader)	<10 pF
	Kapazität (Ader-Erde)	<20 pF
	Kategorie	Typ 1+2 / D1+C2
	LPZ	0→2
	Montageart	Connector/Kabeladapter
	Nennlaststrom AC	7 A
	Nennlaststrom DC	10 A
	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
	SPD nach IEC 61643-21	Class I+II / D1+C2
	Stecksystem	N
	Stoßstromfestigkeit Ader - Ader	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
	Stoßstromfestigkeit Ader - Erde	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
	Temperatureinsatzbereich max.	80 °C
	Temperatureinsatzbereich min.	-40 °C
	Wellenwiderstand	50 Ω
	Leitungsart für Überspannungsschutzgeräte	Datenleitung COAX