

## Überspannungsschutz und Entstörfilter

### Überspannungsschutz für Sende- und Empfangsanlagen

#### Schutzadapter mit BNC-Anschluss COAXTRAB

- Zum Einfügen in die Leitung
- Erdanschluss über separat herausgeführte Leitung

<b>Hinweise:</b>
Approbationen siehe Seite 154
Dämpfungsdatenlinien auf <a href="http://www.phoenixcontact.net/products">www.phoenixcontact.net/products</a>

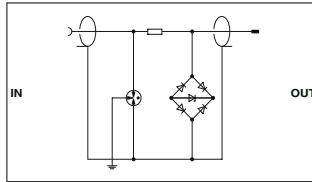


Für erdpotenzialfrei betriebene Kommunikationssysteme



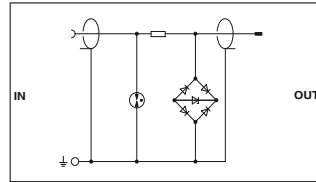
Für erdpotenzialgebundene Kommunikationssysteme

Gesamtbreite 25,4 mm



Technische Daten		
... 5DC/E	... 24DC/E	... 5DC/E 75
C2 / C3 / D1	C2 / C3 / D1	C2 / C3 / D1
5 V DC	30 V DC	5 V DC
185 mA (25 °C)	185 mA (25 °C)	-
Ader-Schirm / Ader-Erde	10 kA / 10 kA	10 kA / 10 kA
	20 kA	20 kA
Summenstoßstrom (8/20)µs	≤ 15 V / -	≤ 45 V / -
Ader-Schirm / Ader-Erde	typ. 90 MHz	typ. 90 MHz
Grenzfrequenz f <sub>g</sub> (3 dB)	typ. 90 MHz	typ. 80 MHz
im 50 Ω-System	asymmetrisch	
Allgemeine Daten	-40 °C ... 80 °C	
Temperaturbereich	IP20	
Schutzart nach IEC 60529 / EN 60529	BNC 50 Ω	BNC 75 Ω
Anschlussart	IEC 61843-21	
Prüfnormen		

Gesamtbreite 25,4 mm



Technische Daten		
... 5DC	... 24DC	
C2 / C3 / D1	C2 / C3 / D1	
5 V DC	30 V DC	
185 mA (25 °C)	185 mA (25 °C)	
Ader-Schirm / Ader-Erde	10 kA / 10 kA	10 kA / 10 kA
	20 kA	20 kA
Summenstoßstrom (8/20)µs	≤ 15 V / ≤ 15 V	≤ 45 V / ≤ 45 V
Ader-Schirm / Ader-Erde	typ. 90 MHz	typ. 90 MHz
Grenzfrequenz f <sub>g</sub> (3 dB)		
im 50 Ω-System		
Allgemeine Daten	-40 °C ... 80 °C	
Temperaturbereich	IP20	
Schutzart nach IEC 60529 / EN 60529	BNC 50 Ω	BNC 50 Ω
Anschlussart	IEC 61843-21	
Prüfnormen		

Bestelldaten			
Typ	Artikel-Nr.	VPE	
C-UFB- 5DC/E	2782300	10	
C-UFB-24DC/E	2782313	10	
C-UFB- 5DC/E 75	2783604	10	

Bestelldaten			
Typ	Artikel-Nr.	VPE	
C-UFB- 5DC	2797858	10	
C-UFB-24DC	2797861	10	

Zubehör			
BNC-V 50	Artikel-Nr.	VPE	
BNC-V 50	2805041	10	
BNC-V 75	2805070	10	
BNC-DV 50	Artikel-Nr.	VPE	
BNC-DV 50	2805038	10	
BNC-DV 75	2805083	10	

Zubehör			
BNC-V 50	Artikel-Nr.	VPE	
BNC-V 50	2805041	10	
BNC-DV 50	Artikel-Nr.	VPE	
BNC-DV 50	2805038	10	

**COAXTRAB**, als Überspannungsschutz für koaxiale Leitungen, Anschluss über Stecker und Buchse

**BNC-Verbinder**, einstückig, zur Montage auf NS 32 oder NS 35/7,5  
Wellenwiderstand 50 Ω  
Wellenwiderstand 75 Ω  
**BNC-Verbinder**, doppelstückig, zur Montage auf NS 32 oder NS 35/7,5  
Wellenwiderstand 50 Ω  
Wellenwiderstand 75 Ω

## Überspannungsschutz und Entstörfilter

### Überspannungsschutz für Sende- und Empfangsanlagen

#### BNC-Verbinder

- Für Koaxial-Leitungen
- Schienenmontabel anreihbar
- Ein- oder doppelstückig
- Individuell beschriftbar
- Mit isoliertem Aufbau auf der Tragschiene



BNC-Verbinder, einstückig



BNC-Verbinder, doppelstückig

Gesamtbreite 22 mm

Technische Daten		
BNC-V 50	BNC-V 75	
125 °C		
IP20		
BNC 50 Ω	BNC 75 Ω	
Bestelldaten		
Typ	Artikel-Nr.	VPE
BNC-Verbinder, einstückig, zur Montage auf NS 32 oder NS 35/7,5		
Wellenwiderstand 50 Ω	BNC-V 50	2805041
Wellenwiderstand 75 Ω	BNC-V 75	2805070
		10
BNC-Verbinder, doppelstückig, zur Montage auf NS 32 oder NS 35/7,5		
Wellenwiderstand 50 Ω	BNC-DV 50	2805038
Wellenwiderstand 75 Ω	BNC-DV 75	2805083
		10
Zubehör		
4-teilig	ZB 22 CUS	0824949
		1

Gesamtbreite 22 mm

Technische Daten		
BNC-DV 50	BNC-DV 75	
125 °C		
IP20		
BNC 50 Ω	BNC 75 Ω	
Bestelldaten		
Typ	Artikel-Nr.	VPE
BNC-Verbinder, einstückig, zur Montage auf NS 32 oder NS 35/7,5		
Wellenwiderstand 50 Ω	BNC-V 50	2805041
Wellenwiderstand 75 Ω	BNC-V 75	2805070
		10
BNC-Verbinder, doppelstückig, zur Montage auf NS 32 oder NS 35/7,5		
Wellenwiderstand 50 Ω	BNC-DV 50	2805038
Wellenwiderstand 75 Ω	BNC-DV 75	2805083
		10
Zubehör		
4-teilig	ZB 22 CUS	0824949
		1