

**Protezione contro le sovratensioni/corrente da fulmini, COAX
BNC Connector / M-F**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

**Protezione contro le sovratensioni COAX**

- Robusta custodia in metallo
- Estrema maneggevolezza grazie alla spina di riduzione
- Basso smorzamento d'inserzione
- Connettori BNC, N, F e UHF

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BNC Connector / M-F
Nr.Cat.	8947820000
Versione	Protezione contro le sovratensioni/corrente da fulmini, COAX, Protezione contro le sovratensioni, spina di riduzione, 3.5 GHz
GTIN (EAN)	4032248736911
CPZ	1 Pezzo

**Protezione contro le sovratensioni/corrente da fulmini, COAX
BNC Connector / M-F**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici
Dimensioni e peso

Lunghezza	64 mm	Lunghezza (pollici)	2,52 inch
Larghezza	26 mm	Larghezza (pollici)	1,024 inch
Peso netto	92 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	80 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio	-40 °C...80 °C	Temperatura di magazzino	

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Dati nominali IEC / EN

Adatto a	Connettori BNC	Campo di frequenze, max.	3,5 GHz
Campo di frequenze, min.	0 GHz	Classe a norma IEC 61643-21	D1, C3, C2, C1
Corrente di dimensionamento I _N	100 mA	Corrente di prova I _{imp} (10/350 µs)	5 kA
Corrente di scarica max. (8/20 µs)	20 kA	Corrente operativa, I _{max}	10 A
Impedenza caratteristica	50 Ω	Livello di protezione U _P (tip.)	< 700 V
Perdita d'inserzione	< 0,2 dB	Potenza di trasmissione, max.	25 W
ROS, VSWR	< 1,2	Smorzamento a riflusso	> 20 dB
Tempo di reazione	≤ 100 ns	Tensione nominale (AC)	90 V
Tensione nominale (DC)	60 V	Tensione nominale (DC) max	60 V
Tensione permanente DC max.	90 V ± 20 %	Tipo di tensione	AC

Dati generali

Adatto a	Connettori BNC	Forma	diritto
Grado di protezione	IP65	Versione	spina di riduzione

Dati di collegamento

Tipo di collegamento	Connettori maschio / femmina
----------------------	------------------------------

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000943	ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761	ETIM 6.0	EC000943
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-27
eClass 6.2	27-14-11-37	eClass 7.1	27-14-02-01
eClass 8.1	27-14-02-01	eClass 9.0	27-13-08-07
eClass 9.1	27-13-08-07		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Foglio dati**Protezione contro le sovratensioni/corrente da fulmini, COAX
BNC Connector / M-F**

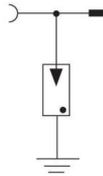
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici**Downloads**

Brochure/Catalogo	CAT 4.4 ELECTR 16/17 EN
Documentazione utente	Instruction sheet
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	CE PAPER Declaration of Conformity

**Protezione contro le sovratensioni/corrente da fulmini, COAX
BNC Connector / M-F**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Disegni**Simbolo elettrico**

Circuit diagram

Disegno quotato