

**Ochrona odgromowa i przeciwprzebieciowa, 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

**Ochronnik przeciwprzebieciowy COAX**

- Solidna metalowa obudowa
- Wygodna obsługa dzięki wtyczce z adapterem
- Mała tłumienność
- Złącza BNC, N, F, UHF

Ogólne dane do zamówienia

Typ	BNC Connector / M-F
Nr zam.	8947820000
Wykonanie	Ochrona odgromowa i przeciwprzebieciowa, COAX, Ochrona przeciwprzebieciowa, Wtyk pośredni, 3.5 GHz
GTIN (EAN)	4032248736911
J. op.	1 Szt.

Ochrona odgromowa i przeciwprzebieciowa, 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

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	64 mm	Długość (cale)	2,52 inch
Szerokość	26 mm	Szerokość (cale)	1,024 inch
Masa netto	92 g		

Temperatury

Temperatura pracy, max.	80 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C
Temperatura pracy	-40 °C...80 °C	Temperatura magazynowania	

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dane znamionowe IEC / EN

Czas reakcji	≤ 100 ns	Dostosowane do	wtyk BNC
Maksymalne napięcie stałe, U _c (DC)	90 VA ±20 %	Poziom ochrony U _p (typ.)	< 700 V
Prąd roboczy, I _{maks.}	10 A	Prąd udarowy I _{impuls} (10/350 μs)	5 kA
Prąd znamionowy I _N	100 mA	Rodzaj napięcia	AC
Tłumienność odbiciowa	> 20 dB	Tłumienność wtrąceniowa	< 0,2 dB
Zakres częstotliwości, maks.	3,5 GHz	Zakres częstotliwości, min.	0 GHz
klasa wymagań wg IEC 61643-21	D1, C3, C2, C1	moc przesyłowa, maks.	25 W
napięcie znamionowe (AC)	90 V	napięcie znamionowe (DC)	60 V
napięcie znamionowe (DC) maks.	60 V	prąd upływowy udarowy, maks. 8/20 μs	20 kA
rezystancja falowa	50 Ω	współczynnik fali stojącej, VSWR	< 1,2

dane ogólne

Dostosowane do	wtyk BNC	Forma konstrukcyjna	proste
Stopień ochrony	IP65	Wykonanie	Wtyk pośredni

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	wtyk / gniazdo
------------------	----------------

Klasyfikacje

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		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

**Ochrona odgromowa i przeciwprzebieciowa, 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

Dane techniczne**Pobieranie**

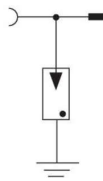
Broszura/Katalog	CAT 4.4 ELECTR 16/17 EN
Dokumentacja użytkownika	Instruction sheet
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	CE PAPER Declaration of Conformity

Ochrona odgromowa i przeciwprzebieciowa, 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

Rysunki

Symbol łączenia



Circuit diagram

Rysunek wymiarowy

