

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







#### Protection contre les surtensions COAX

- Boîtier métallique robuste
- Manipulation simple par connecteur intermédiaire
- Atténuation faible
- Connecteurs BNC, N, F et UHF

### Informations générales de commande

Туре	BNC Connector / M-F
Référence	<u>8947820000</u>
Version	Protection contre la foudre et la surtension, COAX, Protection surtension, Connecteur intermédiaire, 3.5 GHz
GTIN (EAN)	4032248736911
Cdt.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Dimensions et poids**

Longueur	64 mm	Longueur (pouces)	2,52 inch
Largeur	26 mm	Largeur (pouces)	1,024 inch
Poids net	92 a		

## **Températures**

Température de fonctionnement , max. 80 °C		Température de fonctionnement , min40 °C	
Température de fonctionnement	-40 °C80 °C	Température de stockage	

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Caractéristiques nominales CEI / EN

Adapté pour	Connecteur BNC	Affaiblissement de réflexion	> 20 dB
Classe d'exigence selon IEC 61643-21	D1, C3, C2, C1	Courant d'essai l <sub>imp</sub> (10/350 µs)	5 kA
Courant de décharge max. (8/20 µs)	20 kA	Courant de fonctionnement, I <sub>max.</sub>	10 A
Courant nominal I <sub>N</sub>	100 mA	Niveau de protection U <sub>P</sub> (typ.)	< 700 V
Perte d'insertion	< 0,2 dB	Plage de fréquence, max.	3,5 GHz
Plage de fréquence, min.	0 GHz	Puissance de transit, max.	25 W
Résistance caractéristique	50 Ω	Taux d'ondulation, VSWR	< 1,2
Temps de réaction	≤ 100 ns	Tension nominale (AC)	90 V
Tension nominale (DC)	60 V	Tension nominale (DC) max	60 V
Tension permanente maximum,, Uc (DC) 90 V ± 20 %		Type de tension	AC

### Caractéristiques générales

Adapté pour	Connecteur BNC	Degré de protection	IP65
Forme	droit	Version	Connecteur intermédiaire

## Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Mâle /	femelle

### Classifications

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		

# Agréments

Agréments



ROHS Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	CE PAPER
conformité	Declaration of Conformity
Brochure/Catalogue	CAT 4.4 ELECTR 16/17 EN
Documentation utilisateur	Instruction sheet



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

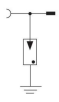
Germany

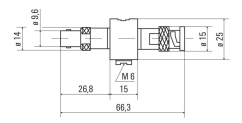
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Dessins**

# Symbole électrique

### Dessin coté





Circuit diagram