

Protection contre la foudre et la surtension, 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



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

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

Fiche de données

Protection contre la foudre et la surtension, 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

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

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

Températures

Température de fonctionnement , max.	80 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement	-40 °C...80 °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 I_{imp} (10/350 µs)	5 kA
Courant de décharge max. (8/20 µs)	20 kA	Courant de fonctionnement, I_{max}	10 A
Courant nominal I_N	100 mA	Niveau de protection U_p (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,, U_c (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
------	----------

Fiche de données**Protection contre la foudre et la surtension, COAX
BNC Connector / M-F**

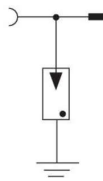
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

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

Fiche de données**Protection contre la foudre et la surtension, 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

Dessins**Symbole électrique**

Circuit diagram

Dessin coté