

IE-BI-BNC-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Couplage BNC selon la norme CEI 61 169-8

Informations générales de commande

Version	Prolongateur
Référence	1345020000
Type	IE-BI-BNC-C
GTIN (EAN)	4050 118 149340
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 13:18:29 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-BI-BNC-C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 24 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Classifications

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ECLASS 9.0	27-44-03-90
ECLASS 9.1	19-17-01-25	ECLASS 10.0	27-44-03-90
ECLASS 11.0	27-44-03-90	ECLASS 12.0	27-44-03-90

Caractéristiques générales

Affaiblissement de réflexion	23 dB à 4 GHz, 27 dB à 1 GHz	Isolation	PTFE
Joint torique	NBR	Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé
Résistance caractéristique	50 Ω		

Normes générales

Norme de connecteur CEI 61169-8

Agréments

ROHS Conforme

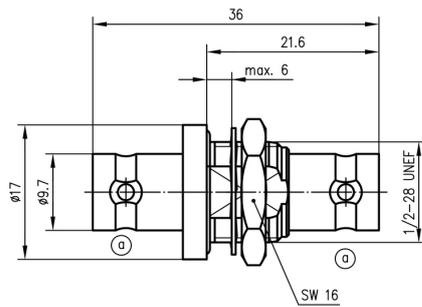
Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

Fiche de données**IE-BI-BNC-C**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins**Dessin coté****Découpe de montage**