

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

BNC Kupplung gemäß IEC 61169-8

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kupplung
Best.-Nr.	1345020000
Typ	IE-BI-BNC-C
GTIN (EAN)	4050118149340
VPE	1 Stück

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	24 g
--------------	------

Allgemeine Daten

Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt	Isolation	PTFE
O-Ring	NBR	Rückflusssdämpfung	23 dB bei 4 GHz, 27 dB bei 1 GHz
Wellenwiderstand	50 Ω		

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	IEC 61169-8
---------------------	-------------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-03-90

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

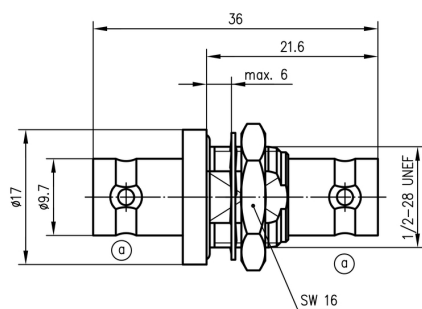
IE-BI-BNC-C

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Montageausschnitt

