## Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Соединение ВМС в соответствии с ІЕС 61169-8

### Основные данные для заказа

Версия	Coupling
Заказ №	<u>1345020000</u>
Тип	IE-BI-BNC-C
GTIN (EAN)	4050118149340
Кол.	1 Штука

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертификаты				
Оертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы	'			
Масса нетто	18 g			
Температуры				
Температура хранения		Рабочая температура		
Температура монтажа				
Экологическое соответст	вие изделия		'	
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением			
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	4f3aae94-c2bc-4010-b63b-5b114ba6bd55			
Общие данные				
VIII OTUUTOILUO KOILUO	NBR	Основной материал корпуса	Латунь, никелированный	
Уплотнительное кольцо Изоляция	ПТФЭ	Волновое сопротивление	50 Ω	
Затухание отражения	23 дБ при 4 ГГЦ, 27 дБ	волновое сопротивление	50 12	
Затухание отражения	гри 1 ГГЦ			
Общие стандарты				
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61169-8			
Классификации				
Классификации				
ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121	
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121	
ETIM 10.0	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	
202 100 1 110	27 110000			
ECLASS 13.0	27-44-03-90	ECLASS 14.0	27-44-03-90	

# Справочный листок технических данных

## Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

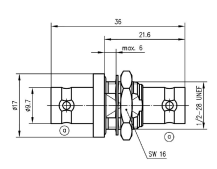
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **IE-BI-BNC-C**

## Изображения

### Габаритный чертеж



### Разрез узла в сборе

