

IE-BI-RJ45-C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



FrontCom® Vario łączy wiele funkcji w jednej ramce. Układ łatwy w montażu, możliwość szerokiego wyboru spośród modułów danych, sygnałów i zasilania. Oprócz wyjątkowo zwartej konstrukcji, FrontCom® Vario oferuje liczne parametry produktowe zapewniające, iż Państwa prace projektowe i wykonawcze będą bezpieczne i szybkie, a zarazem przyszłościowe. Co więcej system FrontCom® Vario charakteryzuje się atrakcyjną konstrukcją obudowy, zapewniającą także najwyższą odporność na uderzenia oraz w pełni odpowiadającą wymaganiom stopnia ochrony IP65.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Wkładka z gniazdem RJ45, wkładka kołnierzkowa złącze rozłączne
Nr zam.	1962840000
Typ	IE-BI-RJ45-C
GTIN (EAN)	4032248645046
Ilość	10 Szt.

IE-BI-RJ45-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	2,2 g
------------	-------

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70 °C
----------------------------	----------------

Dane ogólne

Obciążenie ogniowe	33 kJ	złącze 1	RJ45
Przyłącze 2	RJ45	Opis artykułu	wkładka kołnierkowa złącze rozłączne
Barwny	inne	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Kategoria	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)	Powierzchnia styku	Nikiel pokryty złotem, Au ≥ 0,8 μm
Ekranowanie	360° zamknięty dookoła, FS 2.8 Połączenie uziemienia dla wyrównania potencjałów	Stopień ochrony	IP67 z obudową
Cykle wpinania	750		

Standardy ogólne

Norma UL dot. akcesoriów komunikacyjnych	UL 1863	Norma dot. łączników wtykowych	IEC 60603-7-51
Nr certyfikatu (DNV)	TAA000022B	Nr certyfikatu (cULus)	E316369
Stopnie ochrony IP	IEC 60529		

Właściwości elektryczne

PoE / PoE+	zgodne z IEEE 802.3af	Wytrzymałość izolacji	500 MΩ
Wytrzymałość napięciowa styk / ekran	≥ 1500 V AC/DC	Wytrzymałość napięciowa styk / styk	≥ 1000 V AC/DC

Klasyfikacje

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	27-44-03-90
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

Ważna informacja

Informacje produktowe	Wtyki RJ45 dla złączy wtykowych w wersji 1 / 4 / 5 / 14, HDC i skrzynek połączeniowych IE-OM...; IE-OP...; IE-CC...
-----------------------	---

IE-BI-RJ45-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczania

Dopuszczania



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E316369

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	GOST Approval GL_FrontCom ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 4 connector channel ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class E Category 6, 3 connector permanent link ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class E Category 6, 4 connector channel ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 2 connector channel DUXR.E316369 CC-Link IE-BI-RJ45-C PROFINET Manufacturer's Declaration
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-BI-RJ45-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

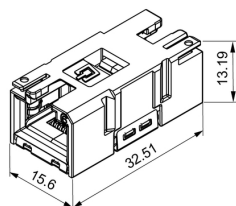
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



IE-BI-RJ45-C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****płaskie tuleje wtykowe****Izolowane tuleje wtyku płaskiego z PVC z tuleją miedzianą**

- Wersje dostępne w sprzedaży
- nielutowane
- ze stożkowym lejkiem wpustowym

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	LIF 1,5F288 R	Wykonanie
Nr zam.	9200520000	końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 1,5 mm ² , 0,5
GTIN (EAN)	40322484 10361	mm ² - 1,5 mm ²
Ilość	100 Szt.	