

IE-FCI-PWB-CN**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

Wersja	FrontCom, Wkład złącza zasilania duży, Typ I, Złącze żeńskie, CN
Nr zam.	1450790000
Typ	IE-FCI-PWB-CN
GTIN (EAN)	4050118255386
Ilość	1 Szt.

IE-FCI-PWB-CN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 33 g

Temperatury

Temperatura magazynowania -10 °C...70 °C Temperatura eksploatacyjna -5 °C...40 °C

Dane techniczne

Podstawowy materiał obudowy	Poliwęglan (PC)	Prąd znamionowy	10 A
napięcie znamionowe (AC)	250 V		

Przewody zaciskane

Długość odizolowania 9 mm

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, bardzo elastyczny bez końcówki tulejkowej	min.	1,5 mm ²
	maks.	4 mm ²

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, bardzo elastyczny bez końcówki tulejkowej 1.5 ... 4 mm²

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, bardzo elastyczny z końcówką tulejkową	maks.	2,5 mm ²
	min.	1,5 mm ²

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, bardzo elastyczny z końcówką tulejkową 1.5 ... 2.5 mm²Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, elastyczny bez końcówki tulejkowej 1.5 ... 4 mm²

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, elastyczny bez końcówki tulejkowej	min.	1,5 mm ²
	maks.	4 mm ²

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, elastyczny z końcówką tulejkową 1.5 ... 2.5 mm²

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, elastyczny z końcówką tulejkową	maks.	2,5 mm ²
	min.	1,5 mm ²

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, sztywny	min.	1,5 mm ²
	maks.	4 mm ²

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, sztywny 1.5 ... 4 mm²

Rodzaj przyłącza złącze śrubowe

Dane ogólne

Czoło złącza	Typ I	Obciążenie ogniowe	630 kJ
Stopień ochrony	IP20	Typ wkładki	Wkład złącza zasilania duży

Standardy ogólne

Nr certyfikatu (DNV) TAA000022B

IE-FCI-PWB-CN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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	27-18-90-90
ECLASS 10.0	27-44-03-90	ECLASS 11.0	27-44-03-90
ECLASS 12.0	27-18-28-92	ECLASS 13.0	27-18-28-92

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[GL FrontCom](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Dokumentacja użytkownika

[MAN IE GUIDE DE](#)
[MAN IE GUIDE EN](#)
[Socket Insert Overview EN](#)
[Socket Insert Overview DE](#)
[Designation key / Type key](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[MB FREECONTACT EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)
[PI PROFINET CABLING EN](#)
[PI PROFINET CABLING EN](#)

IE-FCI-PWB-CN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

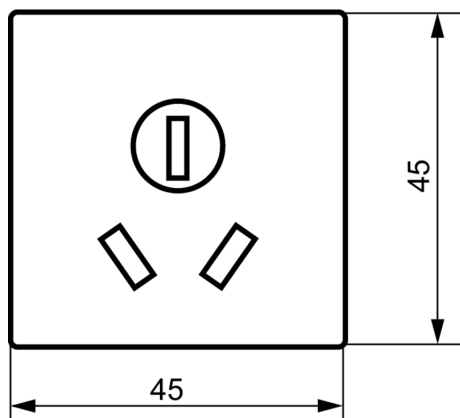
D-32758 Detmold

Germany

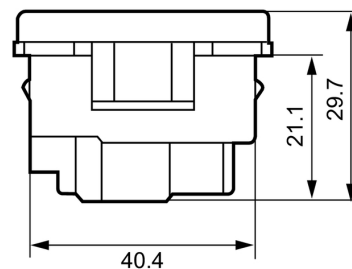
www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy



IE-FCI-PWB-CN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Adapter szyny do wkładek złącza żeńskiego



Także w odniesieniu do akcesoriów do ethernetu przemysłowego obowiązuje zasada: w Weidmüller wszystko otrzymują Państwo z jednej ręki.

Zalety:

- Narzędzia
- urządzenia kontrolne
- przepusty kablowe
- złącza szafek rozdzielczych
- Oznacznik
- ochrona przed pyłem
- urządzenia sieciowe
- Ochrona przeciwprzepięciowa

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-DINRAIL-AD-PWB
Nr zam.	2534680000
GTIN (EAN)	4050118546354
Ilość	1 Szt.