

**IE-FCI-PWB-DK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 K, Złącze żeńskie, DK
Nr zam.	<a href="#">2661340000</a>
Typ	IE-FCI-PWB-DK
GTIN (EAN)	4050118675429
Ilość	1 Szt.

## IE-FCI-PWB-DK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto	28,09 g
------------	---------

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-5 °C...40
----------------------------	------------

## Dane techniczne

Podstawowy materiał obudowy	Poliwęglan (PC)	Prąd znamionowy	13 A
napięcie znamionowe (AC)	250 V		

## Przewody zaciskane

Długość odizolowania	13 mm
----------------------	-------

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, bardzo elastyczny bez końcówki tulejkowej	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
---	-----------------------------

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, bardzo elastyczny bez końcówki tulejkowej	maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
	min.	1,5 mm <sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, bardzo elastyczny z końcówką tulejkową	1.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup>
--	-----------------------------

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

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, elastyczny bez końcówki tulejkowej	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
	maks.	2,5 mm <sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, elastyczny bez końcówki tulejkowej	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
--	-----------------------------

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

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, elastyczny z końcówką tulejkową	1.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup>
---	-----------------------------

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, sztywny	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
---	-----------------------------

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, sztywny	maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
	min.	1,5 mm <sup>2</sup>

Rodzaj przyłącza	PUSH IN
------------------	---------

## Dane ogólne

Czoło złącza	Typ K	Stopień ochrony	IP20
Typ wkładki	Wkład złącza zasilania duży		

## 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

## IE-FCI-PWB-DK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Socket Insert Overview EN</a> <a href="#">Socket Insert Overview DE</a> <a href="#">Designation key / Type key</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## IE-FCI-PWB-DK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

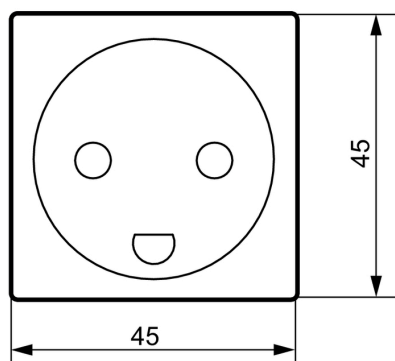
D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

**Rysunek wymiarowy**



**Rysunek wymiarowy**

