

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A FrontCom® Vario több funkciót integrál egy közös rendszerbe. A rendszert egyszerű telepíteni és az adat-, jel- és tápmodulok széles választékából választhat. Rendkívül kompakt kialakítása mellett a FrontCom® Vario számos egyedülálló termékjellemzőt kínál, amelyek az Ön számára a projekt tervezést és a munkafolyamatokat biztonságossá, gyorsá és időtállóvá teszik. Továbbá a FrontCom® Vario rendszernek olyan attraktív házkialakítása van, ami mellesleg a legnagyobb ütésállóságot nyújtja és teljes egészében megfelel az IP 65 védettségi osztály követelményeinek.

**Általános rendelési adatok**

Változat	FrontCom, Insert Power large, K típus, Aljzatos csatlakozó, DK
Rendelési szám	<a href="#">2661340000</a>
Típus	IE-FCI-PWB-DK
GTIN (EAN)	4050118675429
Qty.	1 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg

28.09 g

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet

Üzemi hőmérséklet

-5 °C...40 °C

Telepítési hőmérséklet

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot

Megfelel, kivétel nélkül

REACH SVHC

Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Általános adatok

Védelmi osztály

IP20

Betét típusa

Insert Power large

Connector face

K típus

## Műszaki adatok

Névleges feszültség (AC)

250 V

Ház fő anyaga

Polikarbonát, PC

Névleges áram

13 A

## Rögzíthető vezetékek

Csupaszolási hossz

13 mm

Csatlakozás típusa

PUSH IN

Vezetéksatlakozási keresztmetszet,  
rendkívül rugalmas, érvéghüvellyel

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

1.5 mm<sup>2</sup>Vezetéksatlakozási keresztmetszet,  
rendkívül rugalmas, érvéghüvely nélkül

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

2.5 mm<sup>2</sup>Vezetéksatlakozási keresztmetszet,  
merev

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

2.5 mm<sup>2</sup>Vezetéksatlakozási keresztmetszet,  
rugalmas, érvéghüvellyel

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

1.5 mm<sup>2</sup>Vezetéksatlakozási keresztmetszet,  
rugalmas, érvéghüvely nélkül1.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>Vezetéksatlakozási keresztmetszet,  
rendkívül rugalmas, érvéghüvely nélkül1.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>Vezetéksatlakozási keresztmetszet,  
merev1.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>Vezetéksatlakozási keresztmetszet,  
rugalmas, érvéghüvellyel1.5 ... 1.5 mm<sup>2</sup>Vezetéksatlakozási keresztmetszet,  
rugalmas, érvéghüvely nélkül

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

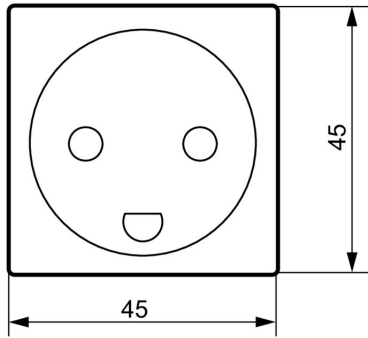
max.

2.5 mm<sup>2</sup>Vezetéksatlakozási keresztmetszet,  
rendkívül rugalmas, érvéghüvellyel1.5 ... 1.5 mm<sup>2</sup>

**Műszaki adatok****Besorolások**

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

**Méretrajz**



**Méretrajz**

