

**IE-FCI-PWB-DK**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



FrontCom® Vario integriert mehrere Funktionen in nur einem Einfachrahmen. Das System ist einfach zu montieren und Sie können aus unterschiedlichsten Daten-, Signal- und Powermodulen auswählen. FrontCom® Vario ist nicht nur extrem kompakt sondern bietet Ihnen eine Reihe einzigartiger Produktmerkmale, um Ihnen ein sicheres, schnelles und zukunftsorientiertes Projektieren und Arbeiten zu ermöglichen. Außerdem überzeugt das FrontCom® Vario- System durch ein ansprechendes Gehäuse-Design, das nebenbei ausgesprochen schlagfest ist und selbstverständlich die Schutzart IP 65 erfüllt.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	FrontCom, Einsatz Power groß, Typ K, Steckdose, DK
Best.-Nr.	<a href="#">2661340000</a>
Art	IE-FCI-PWB-DK
GTIN (EAN)	4050118675429
VPE	1 ST

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 28.09 g

**Temperaturen**Lagertemperatur Betriebstemperatur -5 °C...40 °C  
Verlegetemperatur**Umweltanforderungen**RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme  
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%**Allgemeine Daten**Schutzart IP20 Einsatztyp Einsatz Power groß  
Steckgesicht Typ K**Klemmbare Leiter**

Abisolierlänge	13 mm	
Anschlussart	PUSH IN	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
	max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
	max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, starr	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
	max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
	max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, starr	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH	1.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
	max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH	1.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup>	

**Technische Daten**Nennspannung (AC) 250 V Gehäusebasismaterial Polykarbonat PC  
Nennstrom 13 A

## Technische Daten

### Klassifikationen

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		

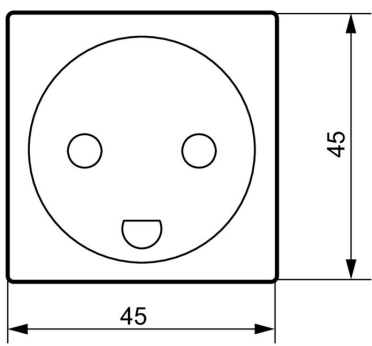
## IE-FCI-PWB-DK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



### Maßzeichnung

