

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

Klingenbergstraße 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**

Ausführung	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

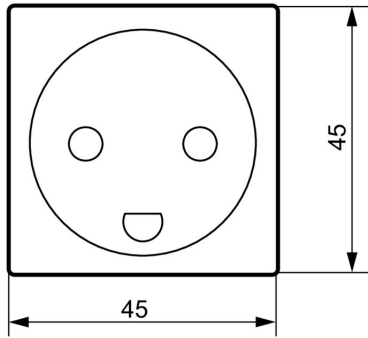
## Technische Daten

### 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		

**Zeichnungen**

**Maßzeichnung**



**Maßzeichnung**

