

**IE-FCI-PWB-DE-OR****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 F, Steckdose, DE, orange
Best.-Nr.	<a href="#">1554000000</a>
Art	IE-FCI-PWB-DE-OR
GTIN (EAN)	4050118360806
VPE	1 Stück

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	34 g
--------------	------

## Temperaturen

Betriebstemperatur	-5 °C...40 °C
--------------------	---------------

## Allgemeine Daten

Brandlast	770 kJ	Einsatztyp	Einsatz Power groß
Schutzart	IP20	Steckgesicht	Typ F

## Klemmbare Leiter

Abisolierlänge	10 mm	
Anschlussart	PUSH IN	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH	1.5 ... 1.5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH	max.	1,5 mm²
	min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH	1.5 ... 2.5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH	min.	1,5 mm²
	max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH	max.	1,5 mm²
	min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH	1.5 ... 1.5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH	min.	1,5 mm²
	max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH	1.5 ... 2.5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, starr	min.	1,5 mm²
	max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, starr	1.5 ... 2.5 mm²	

## Technische Daten

Gehäusebasismaterial	Polykarbonat PC	Nennspannung (AC)	250 V
Nennstrom	16 A		

## Allgemeine Standards

Zertifikat-Nr. (DNV)	TAA000022B
----------------------	------------

## Klassifikationen

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-DE-OR

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

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

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

[GL FrontCom](#)

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Anwenderdokumentation

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

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

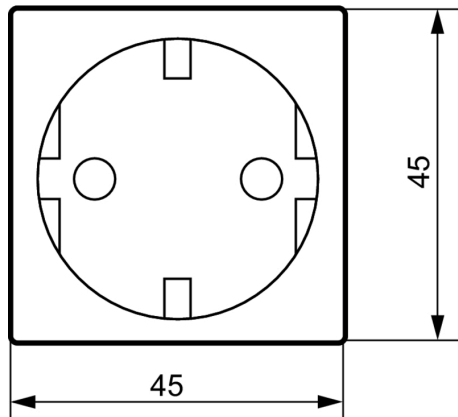
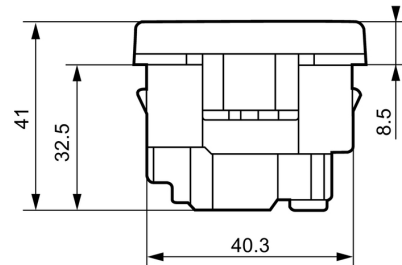
Broschüren

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

**IE-FCI-PWB-DE-OR**

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

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

**Zeichnungen****Maßzeichnung****Maßzeichnung**

## IE-FCI-PWB-DE-OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Zubehör

### Tragschienenadapter für Steckdoseneinsätze



Auch für das Zubehör für Industrial Ethernet gilt: bei Weidmüller erhalten Sie alles aus einer Hand.

Ihre Vorteile:

- Werkzeuge
- Prüfgeräte
- Kabeldurchführungen
- Schaltschrankanschlüsse
- Markierer
- Staubschutz
- Netzgeräte
- Überspannungsschutz

### Allgemeine Bestelldaten

Art	IE-DINRAIL-AD-PWB
Best.-Nr.	<a href="#">2534680000</a>
GTIN (EAN)	4050118546354
VPE	1 Stück