

**IE-FCI-PWB-AU****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 I, Steckdose, AU, 15 A
Best.-Nr.	<a href="#">1450830000</a>
Typ	IE-FCI-PWB-AU
GTIN (EAN)	4050118255591
VPE	1 Stück

## IE-FCI-PWB-AU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	44 g
--------------	------

## Temperaturen

Lagertemperatur	-10 °C...70 °C	Betriebstemperatur	-5 °C...40 °C
-----------------	----------------	--------------------	---------------

## Allgemeine Daten

Brandlast	910 kJ	Einsatztyp	Einsatz Power groß
Schutzart	IP20	Steckgesicht	Typ I

## Klemmbare Leiter

Abisolierlänge	9 mm	
Anschlussart	Schraubanschluss	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH	1.5 ... 2.5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH	min.	1,5 mm²
	max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig ohne AEH	min.	1,5 mm²
	max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig ohne AEH	1.5 ... 4 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig mit AEH	1.5 ... 2.5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig mit AEH	max.	2,5 mm²
	min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig ohne AEH	1.5 ... 4 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig ohne AEH	min.	1,5 mm²
	max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, starr	min.	1,5 mm²
	max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, starr	1.5 ... 4 mm²	

## Technische Daten

Gehäusebasismaterial	Polykarbonat PC	Nennspannung (AC)	240 V
Nennstrom	15 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-AU

**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](#)

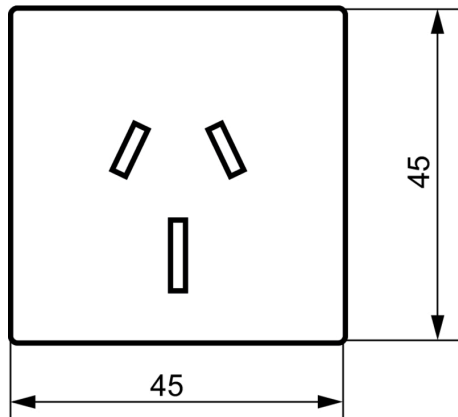
## IE-FCI-PWB-AU

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

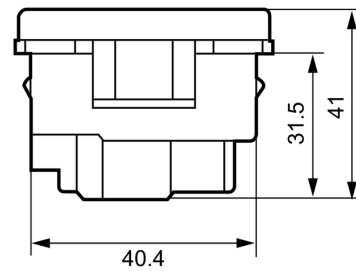
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



### Maßzeichnung



## IE-FCI-PWB-AU

**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

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