

## IE-FCI-PWB-AU

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Erstellungs-Datum 4. Mai 2024 21:49:44 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## IE-FCI-PWB-AU

**Weidmüller Interface GmbH & 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 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig ohne AEH	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	max.	4 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig ohne AEH	1.5 ... 4 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig mit AEH	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig mit AEH	max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig ohne AEH	1.5 ... 4 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig ohne AEH	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	max.	4 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, starr	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	max.	4 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, starr	1.5 ... 4 mm <sup>2</sup>		

### 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](#)

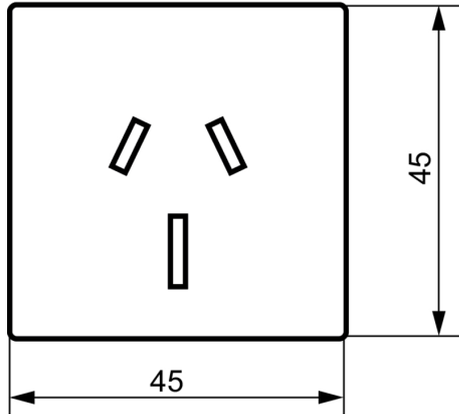
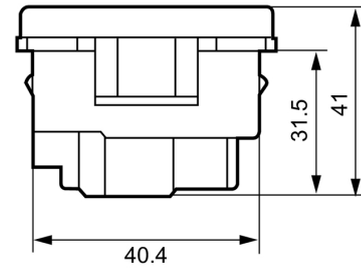
Broschüren

[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