

**IE-FCI-PWB-AU-10A****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, 10 A
Best.-Nr.	<a href="#">1546590000</a>
Art	IE-FCI-PWB-AU-10A
GTIN (EAN)	4050118351842
VPE	1 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

#### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 39.6 g

#### Temperaturen

Lagertemperatur -10 °C...70 °C 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 I Brandlast 875 kJ

#### Klemmbare Leiter

Abisolierlänge	9 mm		
Anschlussart	Schraubanschluss		
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH	min.	1.5 mm <sup>2</sup>	
	max.	2.5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig 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, feindrähtig mit AEH	min.	1.5 mm <sup>2</sup>	
	max.	2.5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH	1.5 ... 4 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH	1.5 ... 4 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, starr	1.5 ... 4 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH	min.	1.5 mm <sup>2</sup>	
	max.	4 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>		

#### Technische Daten

Nennspannung (AC) 240 V Gehäusebasismaterial Polykarbonat PC  
 Nennstrom 10 A

**Technische Daten**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Allgemeine Standards**

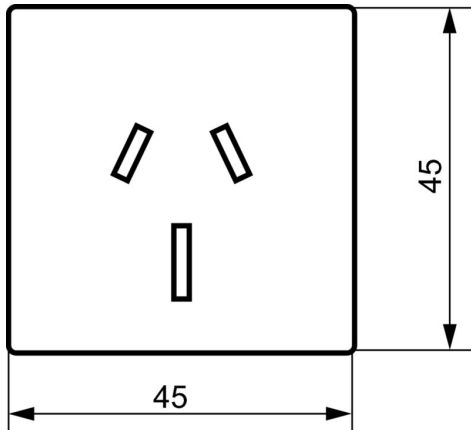
Zertifikat-Nr. (DNV)	TAA000022B
----------------------	------------

**Klassifikationen**

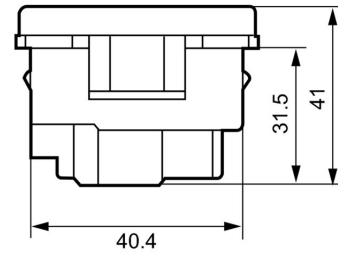
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

**Zeichnungen**

**Maßzeichnung**



**Maßzeichnung**



## IE-FCI-PWB-AU-10A

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

## Zubehör

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

### 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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2534680000</a>	
GTIN (EAN)	4050118546354	
VPE	1 ST	