

**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>
Art	IE-FCI-PWB-AU
GTIN (EAN)	4050118255591
VPE	1 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 44 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 910 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 15 A

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

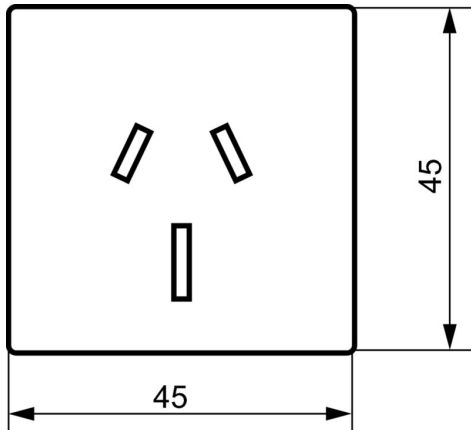
Zertifikat-Nr. (DNV)	TAA000022B
----------------------	------------

**Klassifikationen**

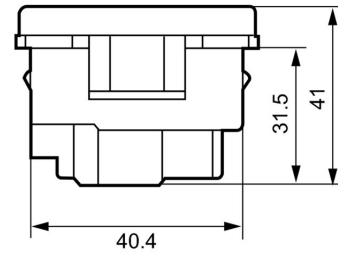
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

**Zeichnungen**

**Maßzeichnung**



**Maßzeichnung**



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