

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.	1546590000
Art	IE-FCI-PWB-AU-10A
GTIN (EAN)	4050118351842
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	45 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 mm²
	max.	2.5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH	min.	1.5 mm²
	max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, starr	min.	1.5 mm²
	max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH	min.	1.5 mm²
	max.	2.5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH	1.5 ... 4 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH	1.5 ... 4 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, starr	1.5 ... 4 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH	1.5 ... 2.5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH	min.	1.5 mm²
	max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH	1.5 ... 2.5 mm²	

Technische Daten

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

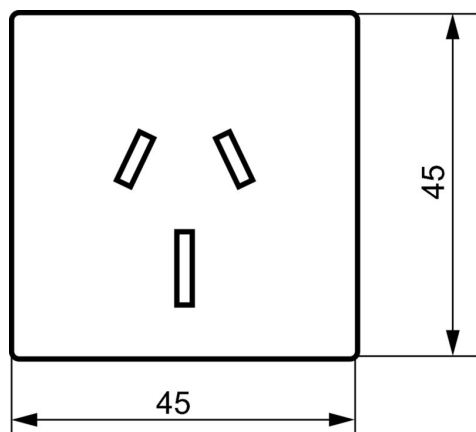
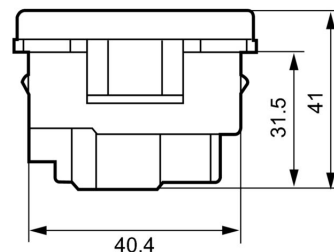
Technische Daten

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.	2534680000	
GTIN (EAN)	4050118546354	
VPE	1 ST	