

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.	1450830000
Art	IE-FCI-PWB-AU
GTIN (EAN)	4050118255591
VPE	1 Stück

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, feindrähtig mit AEH	max.	2,5 mm ²
	min.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH	1.5 ... 2.5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH	min.	1,5 mm ²
	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH	1.5 ... 4 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH	1.5 ... 2.5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH	min.	1,5 mm ²
	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH	1.5 ... 4 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH	max.	4 mm ²
	min.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, starr	1.5 ... 4 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, starr	max.	4 mm ²
	min.	1,5 mm ²

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

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](#)

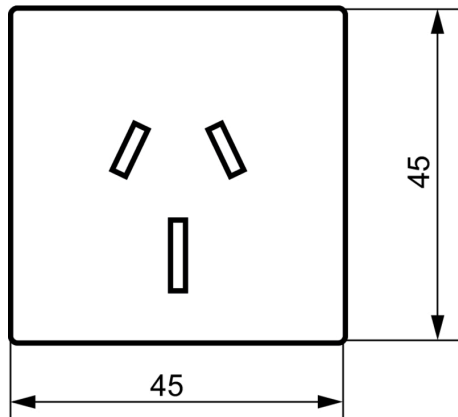
IE-FCI-PWB-AU

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

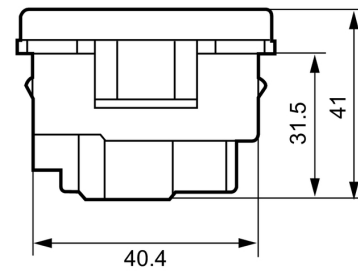
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung



IE-FCI-PWB-AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Art	IE-DINRAIL-AD-PWB
Best.-Nr.	2534680000
GTIN (EAN)	4050118546354
VPE	1 Stück