

IE-FCI-PWB-GB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	FrontCom, Einsatz Power groß, Typ G, Steckdose, GB
Best.-Nr.	1450770000
Art	IE-FCI-PWB-GB
GTIN (EAN)	4050118255577
VPE	1 ST

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht

37 g

Temperaturen

Lagertemperatur

-10 °C...70 °C

Verlegetemperatur

-5 °C...40 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus

Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/
bekannt)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6

Allgemeine Daten

Schutzart

IP20

Steckgesicht

Typ G

Einsatztyp

Einsatz Power groß

Brandlast

770 kJ

Klemmbare Leiter

Abisolierlänge

9 mm

Anschlussart

Schraubanschluss

Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig
mit AEHmin. 1.5 mm²max. 2.5 mm²Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig
ohne AEHmin. 1.5 mm²max. 4 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, starr

min. 1.5 mm²max. 4 mm²Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig
mit AEHmin. 1.5 mm²max. 2.5 mm²Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig
ohne AEH1.5 ... 4 mm²Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig
ohne AEH1.5 ... 4 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, starr

1.5 ... 4 mm²Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig
mit AEH1.5 ... 2.5 mm²Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig
ohne AEHmin. 1.5 mm²max. 4 mm²Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig
mit AEH1.5 ... 2.5 mm²

Technische Daten

Technische Daten

Nennspannung (AC)	250 V
Nennstrom	13 A

Gehäusebasismaterial

Polykarbonat PC

Allgemeine Standards

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

Klassifikationen

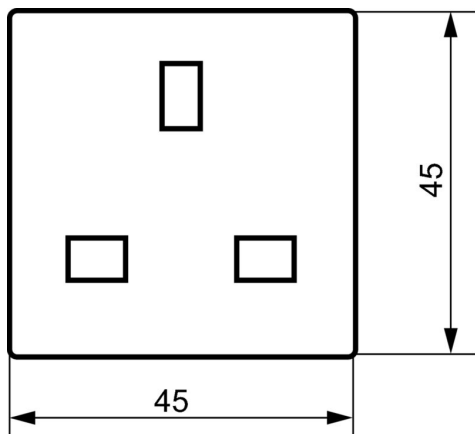
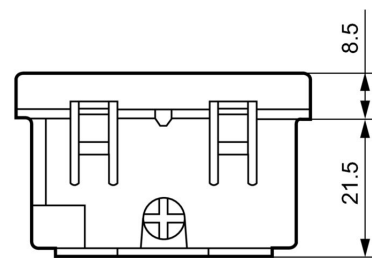
ETIM 8.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121
ECLASS 15.0	27-18-28-92

ETIM 9.0	EC001121
ECLASS 14.0	27-18-28-92

IE-FCI-PWB-GB

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Maßzeichnung****Maßzeichnung**

IE-FCI-PWB-GB

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

Zubehör

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	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2534680000	
GTIN (EAN)	4050118546354	
VPE	1 ST	