

IE-FCI-PWB-GB**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 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 Betriebstemperatur -5 °C...40 °C
Verlegetemperatur

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 Einsatztyp Einsatz Power groß
Steckgesicht Typ G Brandlast 770 kJ

Klemmbare Leiter

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

Technische Daten

Technische Daten

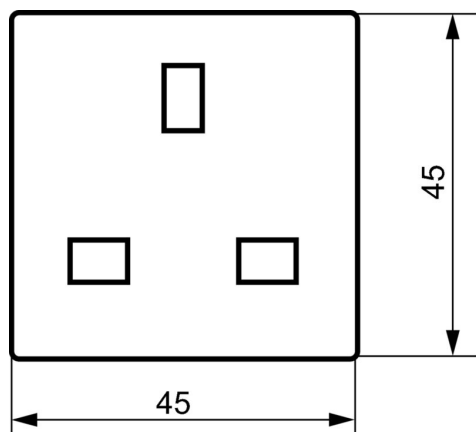
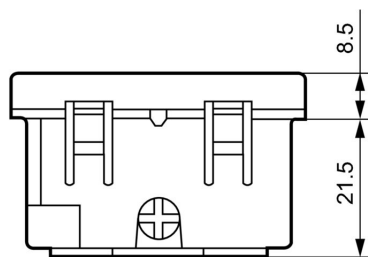
Nennspannung (AC)	250 V	Gehäusebasismaterial	Polykarbonat PC
Nennstrom	13 A		

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	