

IE-FCI-PWB-IND**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 D, Steckdose, IN
Best.-Nr.	2500710000
Art	IE-FCI-PWB-IND
GTIN (EAN)	4050118526745
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht

42 g

Temperaturen

Lagertemperatur

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 D

Brandlast

770 kJ

Klemmbare Leiter

Abisolierlänge

9 mm

Anschlussart

Schraubanschluss

Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig
mit AEH

min.

1.5 mm²

max.

2.5 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, starr

min.

1.5 mm²

max.

4 mm²Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig
mit AEH

min.

1.5 mm²

max.

2.5 mm²Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ...
ohne AEHLeiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ...
ohne AEHLeiteranschlussquerschnitt, starr 1.5 ... 4 mm²Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig 1.5 ... 2.5 mm²
mit AEHLeiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig 1.5 ... 2.5 mm²
mit AEH

Technische Daten

Nennspannung (AC)

250 V

Gehäusebasismaterial

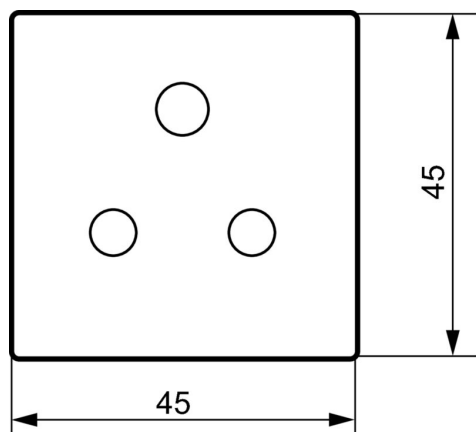
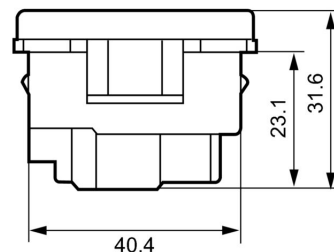
Polykarbonat PC

Nennstrom

5 A

Technische Daten**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	