



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 klein, Typ L, Steckdose, IT, EU
Best.-Nr.	<a href="#">1450810000</a>
Art	IE-FCI-PWS-IT
GTIN (EAN)	4050118255720
VPE	1 ST

## Technische Daten

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

## Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht

25 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 klein

Steckgesicht

Typ L

Brandlast

560 kJ

## Klemmbare Leiter

Abisolierlänge

9 mm

Anschlussart

Schraubanschluss

Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

2.5 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

4 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, starr

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

4 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

2.5 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH

1.5 ... 4 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH

1.5 ... 4 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, starr

1.5 ... 4 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH

1.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

4 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH

1.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>

## Technische Daten

Nennspannung (AC)

250 V

Gehäusebasismaterial

Polykarbonat PC

Nennstrom

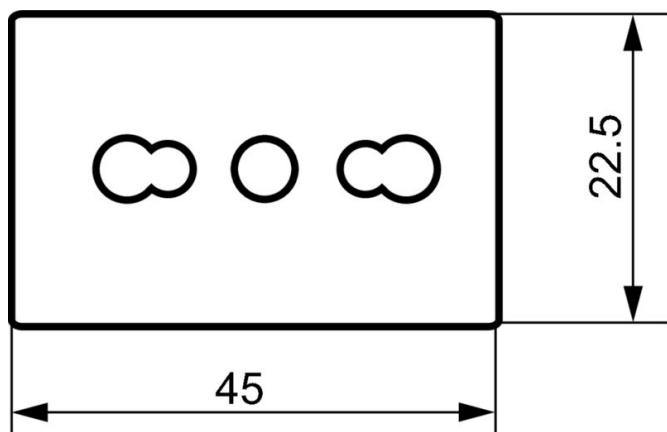
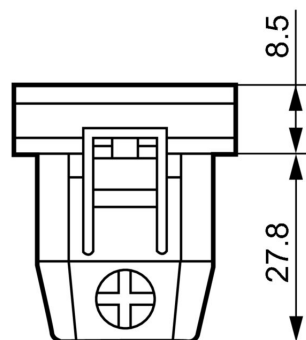
16 A

**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.	<a href="#">2534680000</a>	
GTIN (EAN)	4050118546354	
VPE	1 ST	