

IE-FCI-PWS-IT**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 klein, Typ L, Steckdose, IT, EU
Best.-Nr.	1450810000
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 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

Nennspannung (AC) 250 V Gehäusebasismaterial Polykarbonat PC
Nennstrom 16 A

Technische Daten

Allgemeine Standards

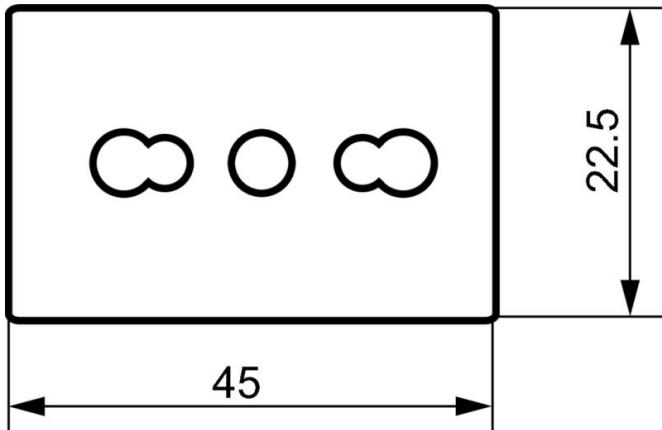
Zertifikat-Nr. (DNV) TAA000022B

Klassifikationen

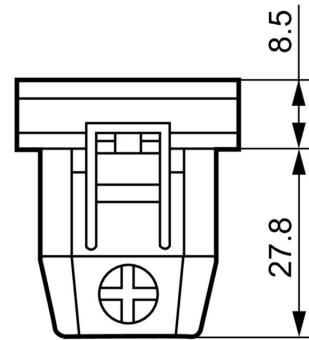
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

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.	2534680000	
GTIN (EAN)	4050118546354	
VPE	1 ST	