

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

Ausfuehrung	FrontCom, Einsatz Power groß, Typ I, Steckdose, AU, 10 A
BestNr.	<u>1546590000</u>
Art	IE-FCI-PWB-AU-10A
GTIN (EAN)	4050118351842
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte			
Nette verielet	4E		
Nettogewicht	45 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-10 °C70 °C	Betriebstemperatur	-5 °C40 °C
Allgemeine Daten			
Duran dia sa	075 1-1	Fig. a start on	Fig. 1 - to December 2016
Brandlast Schutzart	875 kJ IP20	Einsatztyp Steckgesicht	Einsatz Power groß Typ I
Klemmbare Leiter		<u> </u>	···
Abisolierlänge Apsoblussart	9 mm Schraubanschluss		
Anschlussart Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	max.	2,5 mm²	
mit AEH	min.	2,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH	1.5 2.5 mm²	.,	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH	1.5 4 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	max.	4 mm <sup>2</sup>	
ohne AEH	min.	1,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH	min.	1,5 mm²	
	max.	2,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH	J 1.5 2.5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig	min.	1,5 mm²	
ohne AEH	max.	4 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH	յ 1.5 4 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, starr	1.5 4 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, starr	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	max.	4 mm²	
Technische Daten			
Gehäusebasismaterial	Polykarbonat PC	Nennspannung (AC)	240 V
Nennstrom	10 A		
Allgemeine Standards			
Zertifikat-Nr. (DNV)	TAA000022B		
Klassifikationen			
ETIMA O O	50001101	ETIMATO	E0004121
ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC001121 EC001121	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC001121 27-44-03-90
ECLASS 9.1	27-18-90-90	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-03-90
ECLASS 11.0	27-44-03-90	ECLASS 12.0	27-18-28-92
ECLASS 13.0	27-18-28-92	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

#### Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsd	0-
kument	GL_FrontCom
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN
	Socket Insert Overview EN
	Socket Insert Overview DE
	Designation key / Type key
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	MB FREECONCONTACT EN
	FL FIELDWIRING EN
	<u>PI PROFINET CABLING EN</u>
	PI PROFINET CABLING EN



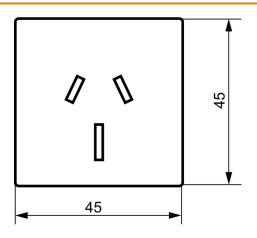
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

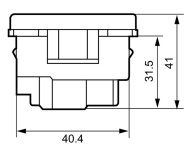
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Maßzeichnung



## Maßzeichnung





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 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
Best.-Nr. 2534680000
GTIN (EAN) 4050118546354
VPE 1 Stück