

#### 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 F, Steckdose, DE, orange
BestNr.	<u>1554000000</u>
Art	IE-FCI-PWB-DE-OR
GTIN (EAN)	4050118360806
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Technische Daten					
Abmessungen und Gewichte					
Nettogewicht	34 g				
Temperaturen					
Betriebstemperatur	-5 °C40 °C				
Allgemeine Daten					
Brandlast	770 kJ	Einsatztyp	Einsatz Power groß		
Schutzart	IP20	Steckgesicht	Typ F		
Klemmbare Leiter					
Abisolierlänge	10 mm				
Anschlussart	PUSH IN				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	min.	1,5 mm²			
mit AEH	max.	1,5 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH	1.5 1.5 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH	1.5 2.5 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	min.	1,5 mm²			
ohne AEH	max.	2,5 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH	min.	1,5 mm <sup>2</sup>			
	max.	1,5 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH	1.5 1.5 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH	1.5 2.5 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig	min.	1,5 mm²			
ohne AEH	max.	2,5 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, starr	max.	2,5 mm <sup>2</sup>			
·	min.	1,5 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, starr	1.5 2.5 mm <sup>2</sup>				
Technische Daten					
Gehäusebasismaterial	Polykarbonat PC	Nennspannung (AC)	250 V		
Nennstrom	16 A				
Allgemeine Standards					
Zertifikat-Nr. (DNV)	TAA000022B				
Klassifikationen					
ETIM 6 O	FC001121	ETIM 7.0	FC001121		
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC001121 EC001121	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC001121 EC001121		
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 9.0	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 10.0	27-18-28-92		
ECLASS 13.0	27-18-28-92	ECLASS 14.0	27-18-28-92		
FCLACC 1F 0	27 10 20 02		_: :- <b>_:</b>		

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 / Konformitäts	do-
kument	<u>GL_FrontCom</u>
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
	PI PROFINET CABLING EN
	PI PROFINET CABLING EN



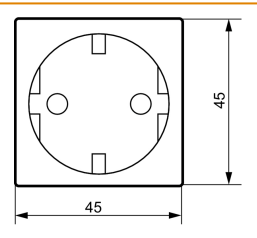
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

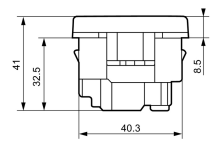
www.weidmueller.com

# 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