

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 F, Steckdose, DE
BestNr.	<u>1450730000</u>
Тур	IE-FCI-PWB-DE
GTIN (EAN)	4050118255546
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

, isinoodangon ana Comonic			
Gewicht	37 g	Nettogewicht	34,172 g
Temperaturen		-	
Lagertemperatur	-10 °C70 °C	Betriebstemperatur	-5 °C50 °C
Allgemeine Daten			
Einsatztyp	Einsatz Power groß	Schutzart	IP20
Steckgesicht	Typ F		20
Klemmbare Leiter			
Abisolierlänge	10 mm		
Anschlussart	PUSH IN		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH	1.5 1.5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	min.	1,5 mm ²	
mit AEH	max.	1,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	max.	2,5 mm ²	
ohne AEH	min.	1,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH	1.5 2.5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig	min.	1,5 mm ²	
mit AEH	max.	1,5 mm ²	
eiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig nit 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 ²	
Leiteranschlussquerschnitt, starr	max.	2,5 mm ²	
	min.	1,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, starr	1.5 2.5 mm ²		
Technische Daten			
Gehäusebasismaterial	Polykarbonat PC	Nonnenannung (AC)	250 V
Nennstrom	16 A	Nennspannung (AC)	200 γ
Allgemeine Standards			
	40000 45		
Zertifikat-Nr. (GERMLLOYD)	13866-15		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ECLASS 9.0	27-44-03-90	ECLASS 9.1	27-18-90-90
ECLASS 10.0	27-44-03-90	ECLASS 11.0	27-44-03-90



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen

ROHS	Konform

Downloads

7.1. (7:0) . (
Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	GL_FrontCom
Engineering-Daten	STEP
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN
	Socket Insert Overview EN
	Socket Insert Overview DE
	Designation key / Type key



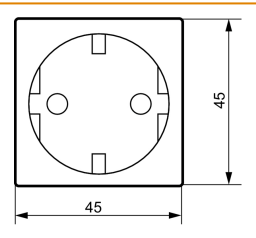
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

