

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 I, Steckdose, AU, 15 A
BestNr.	<u>1450830000</u>
Тур	IE-FCI-PWB-AU
GTIN (EAN)	4050118255591
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
Abiliossaligoli	ullu	OC WICHTE

Gewicht	34 g	Nettogewicht	44,406 g
Temperaturen			
Lagertemperatur	-10 °C70 °C	Betriebstemperatur	-5 °C50 °C
Allgemeine Daten			
Einsatztyp	Einsatz Power groß	Schutzart	IP20
Steckgesicht	Тур I		
Klemmbare Leiter			
A1 : 1: 1:	•		
Abisolierlänge	9 mm		
Anschlussart Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH	Schraubanschluss 1.5 2.5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	min.	1,5 mm²	
mit AEH	max.	2,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	max.	4 mm ²	
ohne AEH	min.	1,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH	1.5 4 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig	min.	1,5 mm²	
mit AEH	max.	2,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH	g 1.5 2.5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH	g 1.5 4 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig	min.	1,5 mm²	
ohne AEH	max.	4 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, starr	max.	4 mm²	
	min.	1,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, starr	1.5 4 mm²		
Technische Daten			
Gehäusebasismaterial	Polykarbonat PC	Nennspannung (AC)	240 V
Nennstrom	15 A	- tomopamang (, to,	
Allgemeine Standards			
Zostifikat Nr. (CEDNULOVO)	12066 15		
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

Zul	las	sun	gen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

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



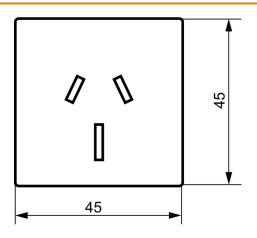
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

