

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 G, Steckdose, GB
BestNr.	<u>1450770000</u>
Тур	IE-FCI-PWB-GB
GTIN (EAN)	4050118255577
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICOOUIIGCII	ullu Gewicille

Gewicht	39 g	Nettogewicht	37,84 g
Temperaturen			
Lagertemperatur	-10 °C70 °C	Betriebstemperatur	-5 °C50 °C
Allgemeine Daten			
Einsatztyp	Einsatz Power groß	Schutzart	IP20
Steckgesicht	Typ G		
Klemmbare Leiter			
Abisolierlänge	9 mm		
Anschlussart	Schraubanschluss		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH	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			
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 mm ²	
Laikanan alikkaan marakaiska akann	min.	1,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, starr	1.5 4 mm ²		
Technische Daten			
Gehäusebasismaterial	Polykarbonat PC	Nennspannung (AC)	250 V
Nennstrom	13 A		
Allgemeine Standards			
Z-stiffing No. (CEDMILLOVD)	10000 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

Zulassungen

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



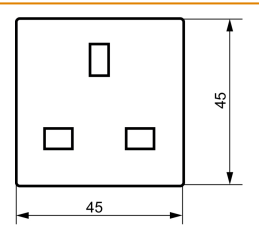
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

