

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, USB-Ladegerät
BestNr.	<u>2505070000</u>
Тур	IE-FCI-PWB-2USB-A-5V
GTIN (EAN)	4050118519167
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Nettogewicht	52,352 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	0 °C45 °C		
Allgemeine Daten			
Einsatztyp	Einsatz Power groß	Schutzart	IP20
USB-Charger			
		_	
Ausgangsspannung	5 V	Ausgangsspannung	5 V DC
Ausgangsspannungsart	DC	Ausgangsstrom	2,4 A
Eingangsspannung	220240 V AC	Eingangsspannung, max.	240 V AC
Eingangsspannung, min.	220 V	Eingangsstrom	≤ 300 mA
Energieverbrauch im Standby	max. 0,1 W	Frequenzbereich	5060 Hz
Vormen	EN 60950-1, EN 62684, EN 50558	Schutzklasse	II
Wirkungsgrad	81 %		
Klemmbare Leiter			
Abisolierlänge	6 mm		
Anschlussart	Schraubanschluss		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH	1.5 2.5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	min.	1,5 mm ²	
mit AEH	max.	2,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig		1,5 mm²	
mit AEH	max.	2,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH		2,0 11111	
Leiteranschlussquerschnitt, starr	max.	2,5 mm²	
	min.	1,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, starr	1.5 2.5 mm²		
Elektrische Eigenschaften			
Wirkungsgrad	81 %		
	0170		
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
Zulassungen			
ROHS	Konform		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Anwenderdokumentation	Designation key / Type key



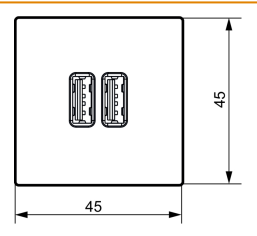
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

