

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 E, Steckdose, CZ
BestNr.	<u>2426700000</u>
Тур	IE-FCI-PWB-CZ
GTIN (EAN)	4050118435139
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	29,35 g		
Temperaturen	. 3		
remperaturem			
Betriebstemperatur	-5 °C50 °C		
Allgemeine Daten			
iinsatztyp	Einsatz Power groß	Schutzart	IP20
Steckgesicht	Тур Е		
Klemmbare Leiter			
Abisolierlänge	12 mm		
Anschlussart	PUSH IN		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH	1.5 1.5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	min.	1,5 mm²	
mit AEH	max.	1,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	max.	2,5 mm²	
ohne AEH	min.	1,5 mm ²	
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig hne AEH	1.5 2.5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig	min.	1,5 mm²	
mit AEH	max.	1,5 mm²	
eiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig nit AEH			
eiteranschlussquerschnitt, 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 mm²	
	min.	1,5 mm²	
_eiteranschlussquerschnitt, starr	1.5 2.5 mm²		
Technische Daten			
Cahäusahasismatarial	Polykarbonat PC	Nonnenannung (AC)	250 V
Gehäusebasismaterial Nennstrom	16 A	Nennspannung (AC)	20U V
	10 A		
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

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	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN
	Socket Insert Overview EN
	Socket Insert Overview DE
	Designation key / Type key



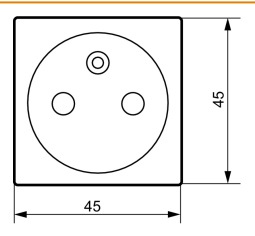
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

