

IE-FCI-PWB-DK

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 K, Steckdose, DK
BestNr.	<u>2661340000</u>
Тур	IE-FCI-PWB-DK
GTIN (EAN)	4050118675429
VPE	1 Stück



IE-FCI-PWB-DK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Technische Daten			
Abmessungen und Gewichte			
Nettogewicht	28,09 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-5 °C40 °C		
Allgemeine Daten			
Einsatztyp	Einsatz Power groß	Schutzart	IP20
Steckgesicht	Тур К		
Klemmbare Leiter			
Abisolierlänge	13 mm		
Anschlussart Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	PUSH IN min.	1,5 mm²	
	max. 1.5 1.5 mm ²	1,5 mm ²	
mit AEH			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH	1.5 2.5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH	min.	1,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig	max.	2,5 mm ² 1,5 mm ²	
mit AEH	min.	1,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH	1.5 1.5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH		2,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH	min. 1.5 2.5 mm ²	1,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, starr	1.5 2.5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, starr	min.	1,5 mm²	
	max.	2,5 mm²	
Technische Daten			
Gehäusebasismaterial	Polykarbonat PC	Nennspannung (AC)	250 V
Nennstrom	13 A	roomopaniang (roo)	
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
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		
Anwenderdokumentation	Socket Insert Overview EN Socket Insert Overview DE Designation key / Type key		
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format		
<u>-</u>			



IE-FCI-PWB-DK

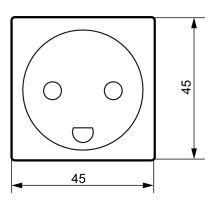
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

