

### **IE-FCI-PWB-IND**

#### 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 D, Steckdose, IN
BestNr.	<u>2500710000</u>
Тур	IE-FCI-PWB-IND
GTIN (EAN)	4050118526745
VPE	1 Stück



### **IE-FCI-PWB-IND**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte			
Nettogewicht	42,924 g		
	, g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-5 °C50 °C		
Allgemeine Daten			
Einsatztyp Steckgesicht	Einsatz Power groß Typ D	Schutzart	IP20
Klemmbare Leiter	.,,, -		
Riemmbare Leiter			
Abisolierlänge	9 mm		
Anschlussart	Schraubanschluss		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH	1.5 2.5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH			
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH		1,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig	max. g 1.5 2.5 mm²	2,5 mm <sup>2</sup>	
mit AEH			
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH	]		
Leiteranschlussquerschnitt, starr	max.	4 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, starr	min. 1.5 4 mm²	1,5 mm <sup>2</sup>	
·	1.5 4 111111-		
Technische Daten			
Gehäusebasismaterial	Polykarbonat PC	Nennspannung (AC)	250 V
Nennstrom	13 A	Nemispanning (AC)	250 V
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		
Downloads			
En vivo avia a Datas	CTED		
Engineering-Daten Anwenderdokumentation	STEP Socket Insert Overview EN		
Anvonderdokumentation	Socket Insert Overview EN Socket Insert Overview DE Designation key / Type key		



## **IE-FCI-PWB-IND**

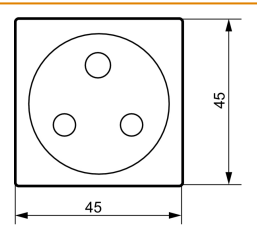
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßzeichnung



### Maßzeichnung

