

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
Best.-Nr.	2661340000
Typ	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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	28,09 g
--------------	---------

Temperaturen

Betriebstemperatur	-5 °C...40
--------------------	------------

Allgemeine Daten

Einsatztyp	Einsatz Power groß	Schutzart	IP20
Steckgesicht	Typ K		

Klemmbare Leiter

Abisolierlänge	13 mm	
Anschlussart	PUSH IN	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH	min.	1,5 mm ²
	max.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH	1.5 ... 1.5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH	min.	1,5 mm ²
	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH	1.5 ... 2.5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH	max.	1,5 mm ²
	min.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH	1.5 ... 1.5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH	max.	2,5 mm ²
	min.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH	1.5 ... 2.5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, starr	1.5 ... 2.5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, starr	min.	1,5 mm ²
	max.	2,5 mm ²

Technische Daten

Gehäusebasismaterial	Polykarbonat PC	Nennspannung (AC)	250 V
Nennstrom	13 A		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-18-28-92	ECLASS 13.0	27-18-28-92

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Socket Insert Overview EN Socket Insert Overview DE Designation key / Type key
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Erstellungs-Datum 9. Mai 2024 02:53:05 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

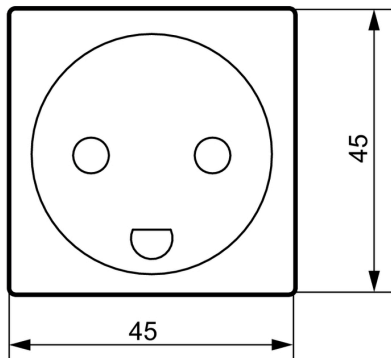
IE-FCI-PWB-DK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

