

**IE-FCI-PWB-ISR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 H, Buchsenleiste, ISR
Best.-Nr.	<a href="#">2531060000</a>
Typ	IE-FCI-PWB-ISR
GTIN (EAN)	4050118541175
VPE	1 Stück

## IE-FCI-PWB-ISR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	36 g
--------------	------

## Temperaturen

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

## Allgemeine Daten

Einsatztyp	Einsatz Power groß	Schutzart	IP20
Steckgesicht	Typ H		

## Klemmbare Leiter

Abisolierlänge	11 mm		
Anschlussart	Schraubanschluss		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH	1.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	max.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH	...		
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH	1.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	max.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH	...		
Leiteranschlussquerschnitt, starr	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, starr	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	max.	2,5 mm <sup>2</sup>	

## Technische Daten

Gehäusebasismaterial	PP	Nennspannung (AC)	250 V
Nennstrom	16 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

## Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Socket Insert Overview EN</a> <a href="#">Socket Insert Overview DE</a> <a href="#">Designation key / Type key</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Erstellungs-Datum 3. Juni 2024 11:52:05 MESZ

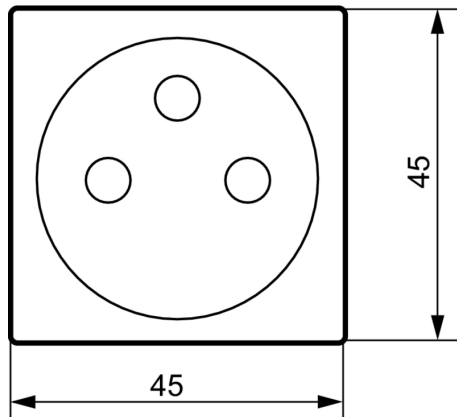
Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

**IE-FCI-PWB-ISR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zeichnungen****Maßzeichnung****Maßzeichnung**