

## IE-FCI-PWB-FR-OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

FrontCom® Vario integrerar flera funktioner i en och samma ram. Systemet är enkelt att installera och du kan välja bland ett stort utbud av data-, signal- och effektmoduler. Utöver att FrontCom® Vario är extremt kompakt erbjuder den ett antal unika produktkännetecken som gör din projektplanering och dina arbetsaktiviteter säkra, snabba och framtidssäkra. Dessutom har FrontCom® Vario-systemet en attraktiv kapslingskonstruktion som dessutom erbjuder högsta tänkbara slagtålighet och uppfyller kraven för skyddsklassen IP 65 helt och hållet.

## Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	FrontCom, Insats Power stor, Typ E, Hona, FR, orange
Art.nr.	<a href="#">2007230000</a>
Typ	IE-FCI-PWB-FR-OR
GTIN (EAN)	4050118392135
Förp.	1 Stück

## IE-FCI-PWB-FR-OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Nettovikt	120 g
-----------	-------

## Temperaturer

Lagertemperatur	-10 °C...70 °C	Drifttemperatur	-5 °C...35 °C
-----------------	----------------	-----------------	---------------

## Allmänna data

Anslutningsyta	Typ E	Brandbelastning	840 kJ
Insats typ	Insats Power stor	Skyddsklass	IP20

## Anslutningsbara ledare

Anslutningstyp	PUSH IN	
Avisoleringslängd	12 mm	
Ledarens anslutningsarea extremt fintrådig med ändhylsa	1.5 ... 1.5 mm²	
Ledarens anslutningsarea extremt fintrådig med ändhylsa	max.	1,5 mm²
	min.	1,5 mm²
Ledarens anslutningsarea extremt fintrådig utan ändhylsa	1.5 ... 2.5 mm²	
Ledarens anslutningsarea extremt fintrådig utan ändhylsa	max.	2,5 mm²
	min.	1,5 mm²
Ledarens anslutningsarea fintrådig med ändhylsa	1.5 ... 1.5 mm²	
Ledarens anslutningsarea fintrådig med ändhylsa	min.	1,5 mm²
	max.	1,5 mm²
Ledarens anslutningsarea fintrådig utan ändhylsa	max.	2,5 mm²
	min.	1,5 mm²
Ledarens anslutningsarea fintrådig utan ändhylsa	1.5 ... 2.5 mm²	
Ledarens anslutningsarea, solid	min.	1,5 mm²
	max.	2,5 mm²
Ledarens anslutningsarea, stvv	1.5 ... 2.5 mm²	

## Tekniska data

Kapslingsmaterial	Polykarbonat PC	Märkspänning (AC)	250 V
Märkström	16 A		

## Klassificeringar

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

## IE-FCI-PWB-FR-OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

## Nedladdningar

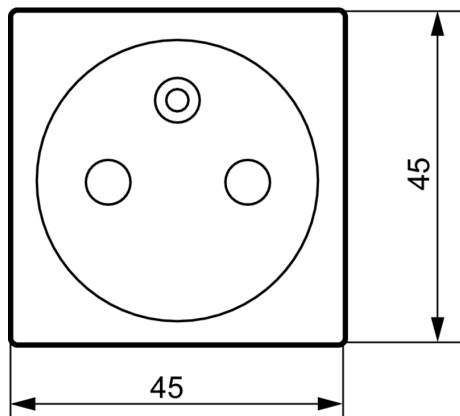
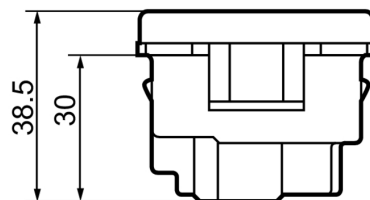
[Teknikuppgifter Data](#) [CAD data – STEP](#)[Meddelande om produktändring](#) [Technische Änderung zu Steckdoseneinsätzen FrontCom Vario 20211129 Technische Änderung zu Steckdoseneinsätzen FrontCom Vario](#)[Användardokumentation](#) [MAN IE GUIDE DE](#)  
[MAN IE GUIDE EN](#)  
[Socket Insert Overview EN](#)  
[Socket Insert Overview DE](#)  
[Designation key / Type key](#)[Kataloger](#) [Catalogues in PDF-format](#)[Broschyrer](#) [MB FREECONTACT EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)  
[PI PROFINET CABLING EN](#)  
[PI PROFINET CABLING EN](#)

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Ritningar****Profilritning****Profilritning**

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Tillbehör****Skenadapter för uttag**

Även för tillbehör till Industrial Ethernet gäller: hos Weidmüller får du allt från en leverantör.

Fördelarna:

- Verktyg
- Testinstrument
- Kabelgenomföringar
- Kopplingsskåpanslutningar
- Märkning
- Dammskydd
- Nätaggregat
- Överspänningsskydd

**Allmänna beställningsdata**

Typ	IE-DINRAIL-AD-PWB
Art.nr.	<a href="#">2534680000</a>
GTIN (EAN)	4050118546354
Förp.	1 Stück