

**IE-FCI-PWB-DK****Weidmüller Interface GmbH & 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**

Utförande	FrontCom, Insats Power stor, Typ K, Hona, DK
Art.nr.	<a href="#">2661340000</a>
Typ	IE-FCI-PWB-DK
GTIN (EAN)	4050118675429
Förp.	1 Stück

## IE-FCI-PWB-DK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Nettovikt	28,09 g
-----------	---------

## Temperaturer

Drifttemperatur	-5 °C...40
-----------------	------------

## Allmänna data

Anslutningsyta	Typ K	Insats typ	Insats Power stor
Skyddsklass	IP20		

## Anslutningsbara ledare

Anslutningstyp	PUSH IN		
Avisoleringslängd	13 mm		
Ledarens anslutningsarea extremt fintrådig med ändhylsa	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	max.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Ledarens anslutningsarea extremt fintrådig med ändhylsa	1.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup>		
Ledarens anslutningsarea extremt fintrådig utan ändhylsa	max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Ledarens anslutningsarea extremt fintrådig utan ändhylsa	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>		
Ledarens anslutningsarea fintrådigt med ändhylsa	1.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup>		
Ledarens anslutningsarea fintrådigt med ändhylsa	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	max.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Ledarens anslutningsarea fintrådigt utan ändhylsa	max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Ledarens anslutningsarea fintrådigt utan ändhylsa	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>		
Ledarens anslutningsarea, solid	max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Ledarens anslutningsarea, styv	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>		

## Tekniska data

Kapslingsmaterial	Polykarbonat PC	Märkspänning (AC)	250 V
Märkström	13 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

## Nedladdningar

Teknikuppgifter Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Användardokumentation	<a href="#">Socket Insert Overview EN</a> <a href="#">Socket Insert Overview DE</a> <a href="#">Designation key / Type key</a>
Kataloger	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

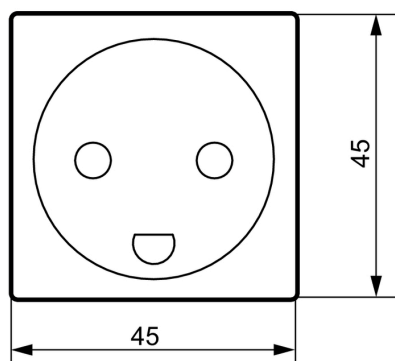
Skapandedatum den 11 juni 2024 17:35:24 CEST

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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