

**IE-FCI-PWB-2USB-A-5V****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, USB-laddare
Art.nr.	<a href="#">2505070000</a>
Typ	IE-FCI-PWB-2USB-A-5V
GTIN (EAN)	4050118519167
Förp.	1 Stück

## IE-FCI-PWB-2USB-A-5V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Nettovikt 54 g

## Temperaturer

Drifttemperatur 0 °C...45 °C

## Allmänna data

Insats typ Insats Power stor Skyddsklass IP40

## USB-laddare

Laddningsmätthylsor	2x USB A	ingångsström	≤ 300 mA
Ingångsspänning	100...240 V	ingångsspänning, max.	240 V
ingångsspänning, min.	100 V	Utgångsström	3 A
Utgångsspänning	5 V	Utgångsspänning	5 V DC
Utgångsspänningstyp	DC	Frekvensområde	50...60 Hz
Verkningsgrad	80 %	Ineffekt i standbyläge	max. 0,1 W
Skyddsklass	II	Normer	EN 60950-1, EN 62684

## Anslutningsbara ledare

Anslutningstyp	Skruvanslutning		
Avisoleringslängd	6 mm		
Ledarens anslutningsarea extremt fintrådig med ändhylsa	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>		
Ledarens anslutningsarea extremt fintrådig med ändhylsa	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Ledarens anslutningsarea fintrådig med ändhylsa	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>		
Ledarens anslutningsarea fintrådig med ändhylsa	max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Ledarens anslutningsarea, solid	max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Ledarens anslutningsarea, stv	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>		

## Elektriska egenskaper

Verkningsgrad 80 %

## 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

## Miljööverensstämmelse för produkt

REACH SVHC Lead 7439-92-1 Lead titanium zirconium oxide 12626-81-2 Diboron trioxide 1303-86-2  
SCIP b775a754-112e-4875-a385-5b9a9936ea27

## IE-FCI-PWB-2USB-A-5V

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

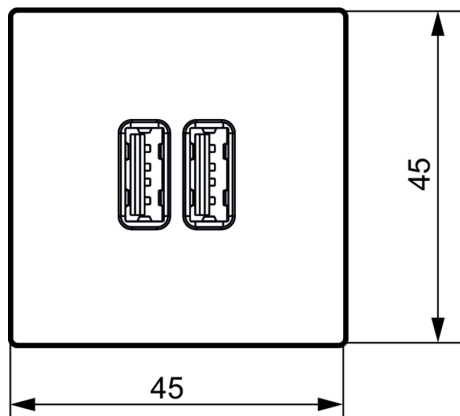
Teknikuppgifter Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Användardokumentation	<a href="#">Designation key / Type key</a>
Kataloger	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**IE-FCI-PWB-2USB-A-5V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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