

**IE-FCI-PWCB-3A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

FrontCom® Vario integra diverse funzioni in un unico telaio. Il sistema è facile da installare ed è possibile scegliere all'interno di una vasta gamma di moduli per dati, segnali e potenza. Oltre a essere estremamente compatto, FrontCom® Vario offre diverse caratteristiche di prodotto esclusive che consentono di proteggere le attività di progettazione e di lavorazione, rendendole più rapide e a prova di compatibilità futura. Inoltre, il sistema FrontCom® Vario presenta un design della custodia accattivante che offre tra l'altro la massima resistenza agli urti e risponde pienamente ai requisiti del grado di protezione IP 65.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	FrontCom, Fusibile, Inserto fusibile
N. d'ordine	<b>1543690000</b>
Tipo	IE-FCI-PWCB-3A
GTIN (EAN)	4050118348859
CPZ	1 Pieza

## IE-FCI-PWCB-3A

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

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

## Technical data

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (UR) E479289

## Dimensioni e pesi

Peso netto 37 g

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio Temperatura d'esercizio

Temperatura di posa

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 8bl

REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati generali

Tipo di prodotto	Fusibile	Inserto tipo	Inserto fusibile
------------------	----------	--------------	------------------

## Standard generali

N° certificato (DNV)	TAA000022B	N° certificato (UR)	E479289
----------------------	------------	---------------------	---------

## Dati tecnici

Tipo di collegamento	Prese piatte 6,5 mm	Corrente nominale	3 A
Resistenza	0,069 Ω tip.	Tensione d'esercizio	32 V DC, 250 V AC
Carico ammissibile	1,5 kVeff		

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		