

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, Insetto Power grande, Tipo G, Femmina, GB
Nr.Cat.	<a href="#">1450770000</a>
Tipo	IE-FCI-PWB-GB
GTIN (EAN)	4050118255577
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 22.16.48 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## IE-FCI-PWB-GB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto 37 g

## Temperature

Temperatura di magazzino	-10 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio	-5 °C...40 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-5 °C	Temperatura d'esercizio , max.	40 °C

## Dati generali

Carico d'incendio	770 kJ	Fronte connettore	Tipo G
Grado di protezione	IP20	Insero tipo	Insero Power grande

## Standard generali

Certificato Nr. (DNVGL) TAA000022B

## Conduttori innestabili

Lunghezza di spellatura	9 mm		
Sezione trasversale conduttore estremamente flessibile con terminale	max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Sezione trasversale conduttore estremamente flessibile con terminale	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>		
Sezione trasversale conduttore estremamente flessibile senza terminale	max.	4 mm <sup>2</sup>	
	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Sezione trasversale conduttore estremamente flessibile senza terminale	1.5 ... 4 mm <sup>2</sup>		
Sezione trasversale conduttore flessibile con terminale	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>		
Sezione trasversale conduttore flessibile con terminale	max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Sezione trasversale conduttore flessibile senza terminale	1.5 ... 4 mm <sup>2</sup>		
Sezione trasversale conduttore flessibile senza terminale	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	max.	4 mm <sup>2</sup>	
Sezione trasversale conduttore rigido	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	max.	4 mm <sup>2</sup>	
Sezione trasversale conduttore rigido	1.5 ... 4 mm <sup>2</sup>		
Tipo di collegamento	Collegamento a vite		

## Dati tecnici

Corrente nominale	13 A	Materiale base della custodia	Polycarbonato PC
Tensione nominale (AC)	250 V		

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	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

## IE-FCI-PWB-GB

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

### Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità

[GL\\_FrontCom](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Documentazione utente

[MAN IE GUIDE DE](#)

[MAN IE GUIDE EN](#)

[Socket Insert Overview EN](#)

[Socket Insert Overview DE](#)

[Designation key / Type key](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

[MB FREECONTACT EN](#)

[FL FIELDWIRING EN](#)

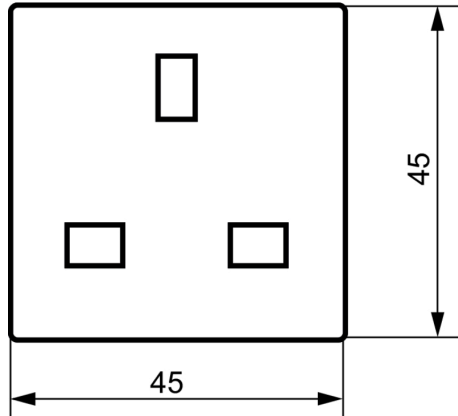
[PI PROFINET CABLING EN](#)

[PI PROFINET CABLING EN](#)

**IE-FCI-PWB-GB**

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

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

**Disegni****Disegno quotato****Disegno quotato**