

IE-FCI-PWB-2USB-A-5V**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, Caricatore USB
N. d'ordine	2505070000
Tipo	IE-FCI-PWB-2USB-A-5V
GTIN (EAN)	4050118519167
CPZ	1 Pezzo

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 54 g

Temperature

Temperatura d'esercizio 0 °C...45 °C

Dati generali

Grado di protezione IP40 Inserto tipo Inserto Power grande

Caricatore USB

Prese di ricarica	2x USB A	Corrente d'ingresso	≤ 300 mA
Tensione d'ingresso	100...240 V	Tensione d'ingresso, max.	240 V
Tensione d'ingresso, min.	100 V	Corrente d'uscita	3 A
Tensione d'uscita	5 V	Tensione di uscita	5 V DC
tipo di tensione in uscita	DC	Gamma di frequenze	50...60 Hz
Grado di efficacia	80%	Potenza assorbita in modalità stand-by	max. 0,1 W
Classe di protezione	II	Norme	EN 60950-1, EN 62684

Proprietà elettriche

Grado di efficacia 80%

Conduttori innestabili

Lunghezza di spellatura	6 mm		
Sezione trasversale conduttore estremamente flessibile con terminale	max.	2,5 mm ²	
	min.	1,5 mm ²	
Sezione trasversale conduttore estremamente flessibile con terminale	1.5 ... 2.5 mm ²		
Sezione trasversale conduttore flessibile con terminale	1.5 ... 2.5 mm ²		
Sezione trasversale conduttore flessibile con terminale	min.	1,5 mm ²	
	max.	2,5 mm ²	
Sezione trasversale conduttore rigido	max.	2,5 mm ²	
	min.	1,5 mm ²	
Sezione trasversale conduttore rigido	1.5 ... 2.5 mm ²		
Tipo di collegamento	Collegamento a vite		

Classificazioni

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
ECLASS 14.0	27-18-28-92		

Foglio dati**IE-FCI-PWB-2USB-A-5V**

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 Lead titanium zirconium oxide 12626-81-2 Diboron trioxide 1303-86-2
SCIP	b775a754-112e-4875-a385-5b9a9936ea27
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	Designation key / Type key
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

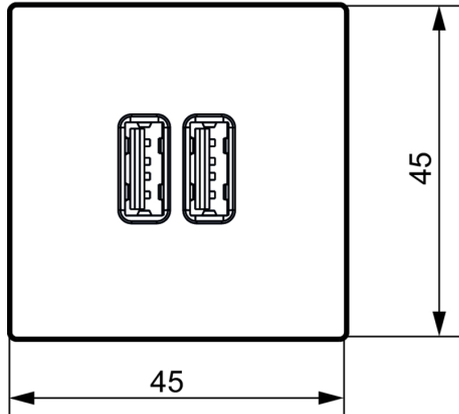
IE-FCI-PWB-2USB-A-5V

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

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

