

IE-FCI-PWB-CN**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, Inserto Power grande, Tipo I, Femmina, CN
N. d'ordine	1450790000
Tipo	IE-FCI-PWB-CN
GTIN (EAN)	4050118255386
CPZ	1 Pezzo

IE-FCI-PWB-CN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 33 g

Temperature

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

Dati generali

Carico d'incendio	630 kJ	Fronte connettore	Tipo I
Grado di protezione	IP20	Inserto tipo	Inserto Power grande

Standard generali

N° certificato (DNV) TAA000022B

Conduttori innestabili

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

Dati tecnici

Corrente nominale	10 A	Materiale base della custodia	Policarbonato PC
Tensione nominale (AC)	250 V		

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-CN

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

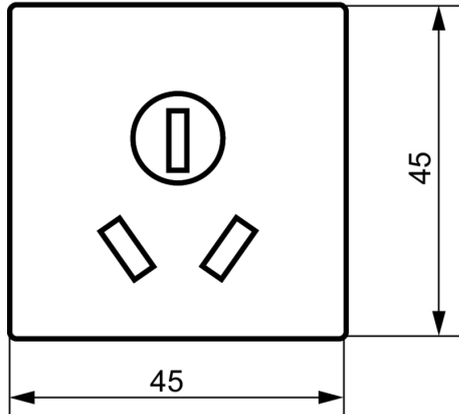
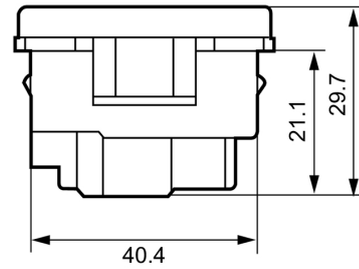
Download

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 FREECONCONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-FCI-PWB-CN

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

www.weidmueller.com

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

IE-FCI-PWB-CN

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

www.weidmueller.com

Accessori**Adattatore guida per inserti femmina**

Anche in tema di accessori per Industrial Ethernet Weidmüller vi offre un assortimento completo: tutto da un unico fornitore.

Vantaggi:

- Utensili
- Tester
- Entrate cavi
- Chiavi per armadi
- Cartellini di siglatura
- Protezioni antipolvere
- Alimentatori
- Protezione contro le sovratensioni

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	IE-DINRAIL-AD-PWB
N. d'ordine	2534680000
GTIN (EAN)	4050118546354
CPZ	1 Pezzo