

IE-FCI-PWS-IT**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 piccolo, Tipo L, Femmina, IT, EU
Nr.Cat.	1450810000
Tipo	IE-FCI-PWS-IT
GTIN (EAN)	4050118255720
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 22.17.11 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

IE-FCI-PWS-IT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 25 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	560 kJ	Fronte connettore	Tipo L
Grado di protezione	IP20	Insero tipo	Insero Power piccolo

Standard generali

Certificato Nr. (DNVGL) 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	max.	4 mm ²	
	min.	1,5 mm ²	
Sezione trasversale conduttore estremamente flessibile senza terminale	1.5 ... 4 mm ²		
Sezione trasversale conduttore flessibile con terminale	1.5 ... 2.5 mm ²		
Sezione trasversale conduttore flessibile con terminale	max.	2,5 mm ²	
	min.	1,5 mm ²	
Sezione trasversale conduttore flessibile senza terminale	1.5 ... 4 mm ²		
Sezione trasversale conduttore flessibile senza terminale	min.	1,5 mm ²	
	max.	4 mm ²	
Sezione trasversale conduttore rigido	min.	1,5 mm ²	
	max.	4 mm ²	
Sezione trasversale conduttore rigido	1.5 ... 4 mm ²		
Tipo di collegamento	Collegamento a vite		

Dati tecnici

Corrente nominale	16 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

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](#)
[Designation key / Type key](#)

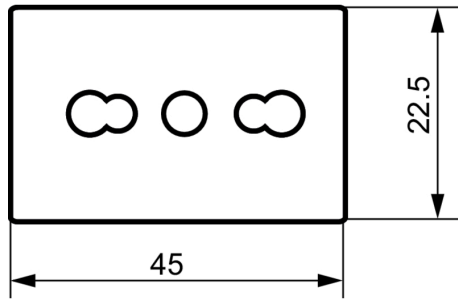
Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

[MB FREECONTACT EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)
[PI PROFINET CABLING EN](#)
[PI PROFINET CABLING EN](#)

Disegno quotato



Disegno quotato

