

IE-FCI-PWB-ISR**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 H, Femmina, ISR
N. d'ordine	2531060000
Tipo	IE-FCI-PWB-ISR
GTIN (EAN)	4050118541175
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 36 g

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione
 REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

Grado di protezione IP20 Inserto tipo Inserto Power grande
 Fronte connettore Tipo H

Conduttori innestabili

Lunghezza di spellatura	11 mm	
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	
Sezione trasversale conduttore estremamente flessibile con terminale	min.	1.5 mm ²
	max.	1.5 mm ²
Sezione trasversale conduttore rigido	min.	1.5 mm ²
	max.	2.5 mm ²
Sezione trasversale conduttore flessibile con terminale	min.	1.5 mm ²
	max.	1.5 mm ²
Sezione trasversale conduttore flessibile ... senza terminale	...	
Sezione trasversale conduttore estremamente flessibile senza terminale	...	
Sezione trasversale conduttore rigido	1.5 ... 2.5 mm ²	
Sezione trasversale conduttore flessibile con terminale	1.5 ... 1.5 mm ²	
Sezione trasversale conduttore estremamente flessibile con terminale	1.5 ... 1.5 mm ²	

Dati tecnici

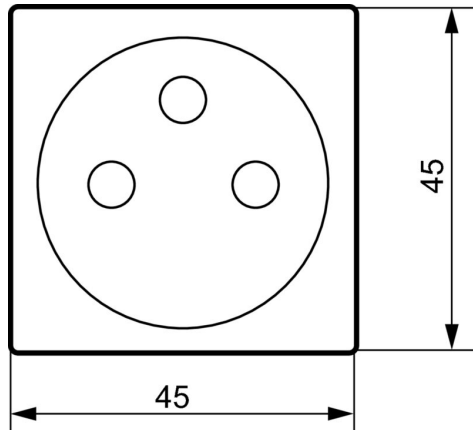
Tensione nominale (AC) 250 V Materiale base della custodia PP
 Corrente nominale 16 A

Classificazioni

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

