



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 F, Femmina, DE
N. d'ordine	<u>3088740000</u>
Tipo	IE-FCI-PWB-DE-BK
GTIN (EAN)	4099987105378
CPZ	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



Dimensioni e pesi

Peso netto 34 g

Temperature

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

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 F	Carico d'incendio	770 kJ

Conduttori innestabili

Lunghezza di spellatura	10 mm		
Tipo di collegamento	PUSH IN		
Sezione trasversale conduttore estremamente flessibile con terminale	min.	1.5 mm ²	
	max.	1.5 mm ²	
Sezione trasversale conduttore	min.	1.5 mm ²	
estremamente flessibile senza terminale	max.	2.5 mm ²	
Sezione trasversale conduttore rigido	min.	1.5 mm ²	
	max.	2.5 mm ²	
Sezione trasversale conduttore flessibile	min.	1.5 mm ²	
con terminale	max.	1.5 mm ²	
Sezione trasversale conduttore flessibile senza terminale	1.5 2.5 mm ²		
Sezione trasversale conduttore estremamente flessibile senza terminale	1.5 2.5 mm ²		
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 flessibile senza terminale	min.	1.5 mm ²	
	max.	2.5 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	Policarbonato PC
Corrente nominale	16 A		

Data di creazione 03.11.2025 09:00:15 MEZ

Versione catalogo / Disegni 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-18-28-92		



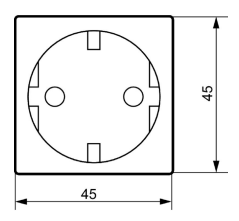
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

