



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 G, Femmina, GB
N. d'ordine	1450770000
Tipo	IE-FCI-PWB-GB
GTIN (EAN)	4050118255577
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 37 g

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione
 Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c
 REACH SVHC Lead 7439-92-1
 SCIP 14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6

Dati generali

Grado di protezione IP20 Inserito tipo Inserito Power grande
 Fronte connettore Tipo G Carico d'incendio 770 kJ

Standard generali

N° certificato (DNV) TAA000022B

Conduttori innestabili

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

Dati tecnici**Dati tecnici**

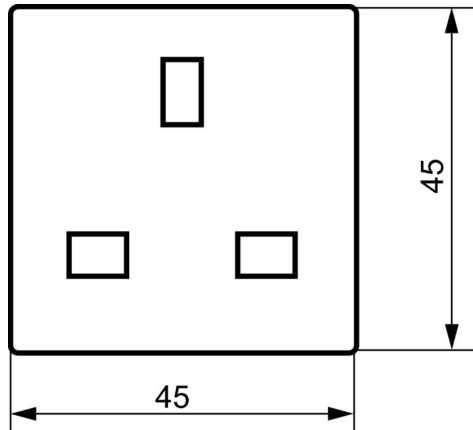
Tensione nominale (AC)	250 V	Materiale base della custodia	Policarbonato PC
Corrente nominale	13 A		

Classificazioni

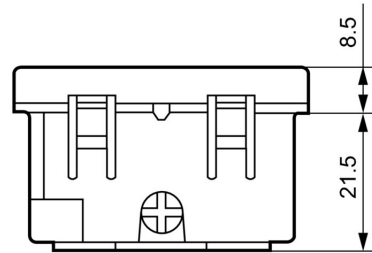
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



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	Versione	
N. d'ordine	2534680000		
GTIN (EAN)	4050118546354		
CPZ	1 ST		