



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

Inserto tipo

Inserto 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 mm²

max.

2.5 mm²

Sezione trasversale conduttore estremamente flessibile senza terminale

min.

1.5 mm²

max.

4 mm²

Sezione trasversale conduttore rigido

min.

1.5 mm²

max.

4 mm²

Sezione trasversale conduttore flessibile con terminale

min.

1.5 mm²

max.

2.5 mm²

Sezione trasversale conduttore flessibile senza terminale

1.5 ... 4 mm²

Sezione trasversale conduttore estremamente flessibile senza terminale

1.5 ... 4 mm²

Sezione trasversale conduttore rigido

1.5 ... 4 mm²

Sezione trasversale conduttore flessibile con terminale

1.5 ... 2.5 mm²

Sezione trasversale conduttore flessibile senza terminale

min.

1.5 mm²

max.

4 mm²

Sezione trasversale conduttore estremamente flessibile con terminale

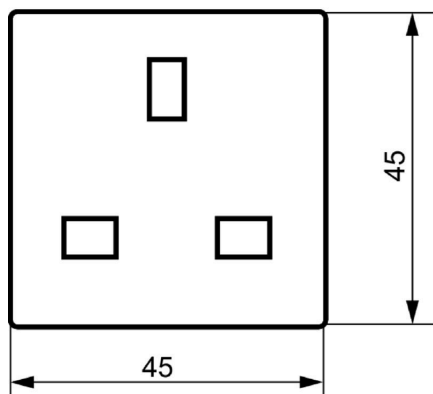
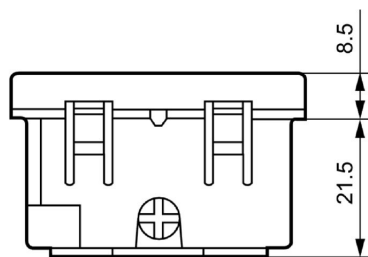
1.5 ... 2.5 mm²

Dati tecnici**Dati tecnici**

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

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		

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	