



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

TemperatureTemperatura di magazzinaggio 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

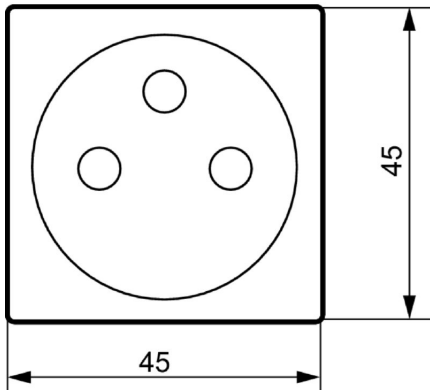
Dati tecniciTensione nominale (AC) 250 V Materiale base della custodia PP
Corrente nominale 16 A**Classificazioni**ETIM 6.0 EC001121 ETIM 7.0 EC001121
ETIM 8.0 EC001121 ETIM 9.0 EC001121

Dati tecnici

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

