

**IE-FCI-PWB-ISR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2531060000</a>
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 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<sup>2</sup>

max.

1.5 mm<sup>2</sup>

Sezione trasversale conduttore rigido

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

2.5 mm<sup>2</sup>Sezione trasversale conduttore flessibile  
con terminale

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

1.5 mm<sup>2</sup>Sezione trasversale conduttore flessibile ...  
senza terminaleSezione trasversale conduttore ...  
estremamente flessibile senza terminaleSezione trasversale conduttore rigido 1.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>Sezione trasversale conduttore flessibile 1.5 ... 1.5 mm<sup>2</sup>  
con terminaleSezione trasversale conduttore 1.5 ... 1.5 mm<sup>2</sup>  
estremamente flessibile con terminale

## Dati tecnici

Tensione 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

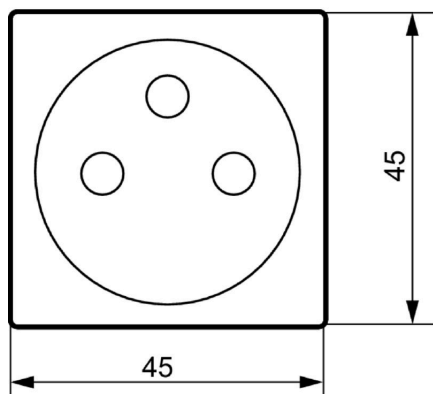
EC001121

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**