

**IE-FCI-PWB-AU-10A****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 I, Femmina, AU, 10 A |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1546590000</a>                                |
| Tipo       | IE-FCI-PWB-AU-10A                                         |
| GTIN (EAN) | 4050118351842                                             |
| CPZ        | 1 Pezzo                                                   |

## IE-FCI-PWB-AU-10A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto 45 g

## Temperature

|                                |                |                                |               |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------|
| Temperatura di magazzino       | -10 °C...70 °C | Temperatura d'esercizio        | -5 °C...40 °C |
| Temperatura d'esercizio , min. | -5 °C          | Temperatura d'esercizio , max. | 40 °C         |

## Dati generali

|                     |        |                   |                     |
|---------------------|--------|-------------------|---------------------|
| Carico d'incendio   | 875 kJ | Fronte connettore | Tipo I              |
| Grado di protezione | IP20   | Insero tipo       | Insero Power grande |

## Standard generali

Certificato Nr. (DNVGL) TAA000022B

## Conduttori innestabili

|                                                                        |                             |                     |  |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Lunghezza di spellatura                                                | 9 mm                        |                     |  |
| Sezione trasversale conduttore estremamente flessibile con terminale   | max.                        | 2,5 mm <sup>2</sup> |  |
|                                                                        | min.                        | 1,5 mm <sup>2</sup> |  |
| Sezione trasversale conduttore estremamente flessibile con terminale   | 1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> |                     |  |
| Sezione trasversale conduttore estremamente flessibile senza terminale | max.                        | 4 mm <sup>2</sup>   |  |
|                                                                        | min.                        | 1,5 mm <sup>2</sup> |  |
| Sezione trasversale conduttore estremamente flessibile senza terminale | 1.5 ... 4 mm <sup>2</sup>   |                     |  |
| Sezione trasversale conduttore flessibile con terminale                | 1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> |                     |  |
| Sezione trasversale conduttore flessibile con terminale                | max.                        | 2,5 mm <sup>2</sup> |  |
|                                                                        | min.                        | 1,5 mm <sup>2</sup> |  |
| Sezione trasversale conduttore flessibile senza terminale              | 1.5 ... 4 mm <sup>2</sup>   |                     |  |
| Sezione trasversale conduttore flessibile senza terminale              | min.                        | 1,5 mm <sup>2</sup> |  |
|                                                                        | max.                        | 4 mm <sup>2</sup>   |  |
| Sezione trasversale conduttore rigido                                  | min.                        | 1,5 mm <sup>2</sup> |  |
|                                                                        | max.                        | 4 mm <sup>2</sup>   |  |
| Sezione trasversale conduttore rigido                                  | 1.5 ... 4 mm <sup>2</sup>   |                     |  |
| Tipo di collegamento                                                   | Collegamento a vite         |                     |  |

## Dati tecnici

|                        |       |                               |                  |
|------------------------|-------|-------------------------------|------------------|
| Corrente nominale      | 10 A  | Materiale base della custodia | Polycarbonato PC |
| Tensione nominale (AC) | 240 V |                               |                  |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001121    | ETIM 7.0    | EC001121    |
| ETIM 8.0    | 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 |

**IE-FCI-PWB-AU-10A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità

[GL FrontCom](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Documentazione utente

[MAN IE GUIDE DE](#)  
[MAN IE GUIDE EN](#)  
[Socket Insert Overview EN](#)  
[Socket Insert Overview DE](#)  
[Designation key / Type key](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

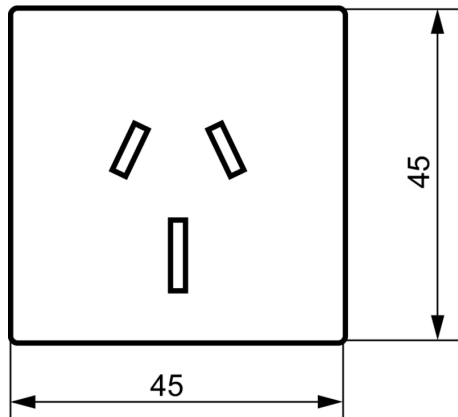
Brochure

[MB FREECONTACT EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)  
[PI PROFINET CABLING EN](#)  
[PI PROFINET CABLING EN](#)

**IE-FCI-PWB-AU-10A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni****Disegno quotato****Disegno quotato**