

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 |
| N. d'ordine | 1546590000 |
| Tipo | IE-FCI-PWB-AU-10A |
| GTIN (EAN) | 4050118351842 |
| CPZ | 1 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 39.6 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 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 I | Carico d'incendio | 875 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**

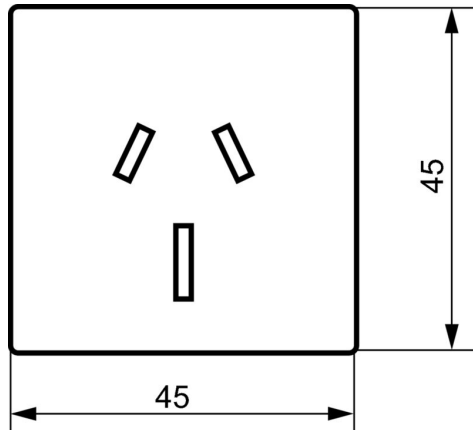
| | | | |
|------------------------|-------|-------------------------------|------------------|
| Tensione nominale (AC) | 240 V | Materiale base della custodia | Policarbonato PC |
| Corrente nominale | 10 A | | |

Classificazioni

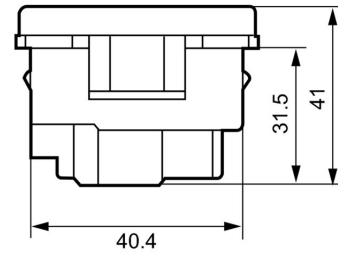
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001121 | ETIM 9.0 | EC001121 |
| ETIM 10.0 | EC001121 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-92 | | |

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 | |