

IE-FCI-PWB-RCBO**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, Interruttore automatico con funzionamento a corrente residua e protezione contro le sovracorrenti (RCBO), Inserto Power grande, RCBO
Nr.Cat.	1534250000
Tipo	IE-FCI-PWB-RCBO
GTIN (EAN)	4050118337938
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 23.29.17 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 71 g

Temperature

Temperatura d'esercizio	-5 °C...40 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-5 °C
Temperatura d'esercizio , max.	40 °C		

Dati generali

Grado di protezione	IP20	Inserto tipo	Inserto Power grande
Tipo di prodotto	Interruttore automatico con funzionamento a corrente residua e protezione contro le sovracorrenti (RCBO)		

Standard generali

Certificato Nr. (DNVGL) TAA000022B

Dati tecnici

Caratteristica di scatto	Typ C	Corrente nominale	16 A
I Δ m	500 A	I Δ n	30 mA
Tensione d'esercizio	230 V AC	Tipo di collegamento	Collegamento a vite

Conduttori innestabiliSezione trasversale conduttore estremamente flessibile con terminale 1.5 ... 2.5 mm²

Sezione trasversale conduttore estremamente flessibile con terminale	max.	2,5 mm ²
	min.	1,5 mm ²

Sezione trasversale conduttore flessibile con terminale	max.	2,5 mm ²
	min.	1,5 mm ²

Sezione trasversale conduttore flessibile con terminale 1.5 ... 2.5 mm²

Sezione trasversale conduttore rigido	min.	1,5 mm ²
	max.	2,5 mm ²

Sezione trasversale conduttore rigido 1.5 ... 2.5 mm²

Tipo di collegamento Collegamento a vite

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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

IE-FCI-PWB-RCBO

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità

[GL_FrontCom](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Documentazione utente

[MAN IE GUIDE DE](#)

[MAN IE GUIDE EN](#)

[Designation key / Type key](#)

[Manual](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

[MB FREECONCONTACT EN](#)

[FL FIELDWIRING EN](#)

[PI PROFINET CABLING EN](#)

[PI PROFINET CABLING EN](#)

IE-FCI-PWB-RCBO

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

Disegni

www.weidmueller.com

Caratteristica di scatto

