

IE-FC-IP-PWB**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 piastra, non schermate, 1x potenza
Nr.Cat.	2548060000
Tipo	IE-FC-IP-PWB
GTIN (EAN)	4050118557596
CPZ	1 Pezzo

IE-FC-IP-PWB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	19,5 mm	Altezza (pollici)	0,768 inch
Larghezza	51,5 mm	Larghezza (pollici)	2,028 inch
Lunghezza	90,5 mm	Lunghezza (pollici)	3,563 inch
Peso netto	14,825 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , max.	70 °C		

Dati generali

Materiale	Policarbonato PC	Tipo di prodotto	Inserito piastra, non schermate
-----------	------------------	------------------	---------------------------------

Inseriti

Inserito Power grande	1
-----------------------	---

Standard generali

N° certificato (CSA)	2000039-80039714	N° certificato (cURus)	E223801
----------------------	------------------	------------------------	---------

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000456	ETIM 7.0	EC000456
ETIM 8.0	EC000456	ECLASS 9.0	27-18-28-06
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-28-06
ECLASS 11.0	27-18-28-06	ECLASS 12.0	27-18-28-92

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E223801

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	Designation key / Type key
Cataloghi	Catalogues in PDF-format