

IE-FCI-PWCB-3A**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, Fusibile, Inserto fusibile
N. d'ordine	1543690000
Tipo	IE-FCI-PWCB-3A
GTIN (EAN)	4050118348859
CPZ	1 Pieza

Technical data

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

UL File Number Search	Sito web UL
-----------------------	-----------------------------

N° certificato (UR)	E479289
---------------------	---------

Dimensioni e pesi

Peso netto	37 g
------------	------

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	Temperatura d'esercizio
------------------------------	-------------------------

Temperatura di posa

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
-----------------------	------------------------

Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	8bl
--------------------------------------	-----

REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%
------------	-----------------------------

Dati generali

Tipo di prodotto	Fusibile	Inserto tipo	Inserto fusibile
------------------	----------	--------------	------------------

Standard generali

N° certificato (DNV)	TAA000022B	N° certificato (UR)	E479289
----------------------	------------	---------------------	---------

Dati tecnici

Tipo di collegamento	Prese piatte 6,5 mm	Corrente nominale	3 A
Resistenza	0,069 Ω tip.	Tensione d'esercizio	32 V DC, 250 V AC
Carico ammissibile	1,5 kVeff		

Classificazioni

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		