

IE-FCI-PWS-US**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 US, Tipo B, Femmina, US
Nr.Cat.	1450800000
Tipo	IE-FCI-PWS-US
GTIN (EAN)	4050118255638
CPZ	1 Pezzo

IE-FCI-PWS-US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto	10,76 g
------------	---------

Temperature

Temperatura d'esercizio	-20 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C
Temperatura d'esercizio , max.	85 °C		

Dati generali

Fronte connettore	Tipo B	Grado di protezione	IP20
Inserto tipo	Inserto Power US		

Proprietà elettriche

Resistenza contro l'isolamento	≥ 100 MΩ a 500 V DC	Resistenza di contatto	≤ 30 mΩ
--------------------------------	---------------------	------------------------	---------

Standard generali

N° certificato (UR)	E479233	N° certificato (cURus)	E340886
---------------------	---------	------------------------	---------

Conduttori innestabili

Sezione trasversale conduttore estremamente flessibile con terminale ...	Sezione trasversale conduttore estremamente flessibile senza terminale ...
Sezione trasversale conduttore flessibile con terminale ...	Sezione trasversale conduttore flessibile senza terminale ...
Sezione trasversale conduttore rigido ...	Tipo di collegamento Collegamento a saldare, FS 4,8 x 0,8

Dati tecnici

Corrente nominale	15 A	Materiale base della custodia	PA 66
Resistenza contro l'isolamento	≥ 100 MΩ a 500 V DC	Resistenza di contatto	≤ 30 mΩ
Tensione nominale (AC)	125 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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

IE-FCI-PWS-US**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UR)	E479233
N° certificato (cURus)	E340886

Download

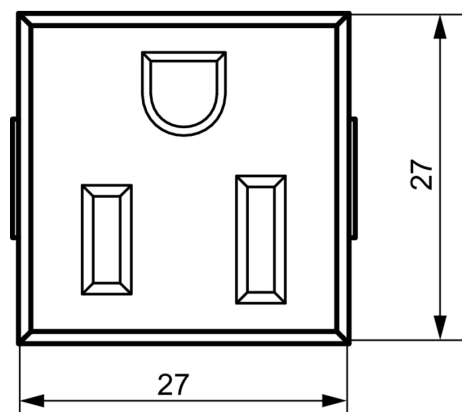
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	GL_FrontCom
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-FCI-PWS-US**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Disegni****Disegno quotato****Disegno quotato**