

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















1







La migliore opzione per la protezione dell'AC.

Progettata per lavorare con diversi inverter di stringhe, Weidmüller ha sviluppato queste configurazioni standard di combiner box AC in base alle esigenze ricorrenti dei clienti.

A seconda della versione, i combiner box possono contenere fusibili e protezioni contro le sovratensioni. Questi combiner box sono appositamente progettati per i principali produttori di inverter di stringa in tutto il mondo.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Fotovoltaico, Custodia preconfezionata, Quadro di stringa, Versione AC, Con portafusibile, Pressa- cavo, Inverter di stringa		
N. d'ordine	<u>8000069111</u>		
Tipo	PV 40201S2V4C2A0ES		
GTIN (EAN)	4064675329695		
CPZ	1 Pieza		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
 Omologazioni	700mm 1 70 mm		
Omologazioni	ϵ		
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	300 mm	Profondità (pollici)	11.811 inch
Posizione verticale	847 mm	Altezza (pollici)	33.3464 inch
Larghezza Peso netto	636 mm	Larghezza (pollici)	25.0393 inch
	19874.43 g		,
Temperature			<u> </u>
Temperatura ambiente	-20 °C50 °C		
Conformità ambientale del pr	odotto		'
Ctota namfarmaità DallC	Conforme		
Stato conformità RoHS REACH SVHC	Conforme Lead 7439-92-1		
NLACE SVEC	Ledu /439-92-1		
Custodia			
Tipo di montaggio	Montaggio a muro	Grado di protezione	IP65
Ingressi AC			'
			_
Versione del cavo	regolare	Numero di ingressi AC	2
Norme e standard			<u> </u>
Norme	IEC 61439-2 ed 2.0, EN		
	61439-2:2011		
Proprietà elettriche AC	61439-2:2011		
	61439-2:2011 800 V	Messa a terra	Direttamente al VPU
Tensione di dimensionamento		Messa a terra	Direttamente al VPU
Proprietà elettriche AC Tensione di dimensionamento Uscite AC Tipo di colleggemento cavo d'uscite AC	800 V		
Tensione di dimensionamento Uscite AC Tipo di collegamento cavo d'uscita AC		Messa a terra Numero di uscite AC	Direttamente al VPU
Tensione di dimensionamento Uscite AC Tipo di collegamento cavo d'uscita AC	800 V		
Tensione di dimensionamento Uscite AC Tipo di collegamento cavo d'uscita AC Garanzia	800 V		
Tensione di dimensionamento Uscite AC Tipo di collegamento cavo d'uscita AC Garanzia Periodo	800 V Collegamento a vite, M12		
Tensione di dimensionamento Uscite AC Tipo di collegamento cavo d'uscita AC Garanzia Periodo Classificazioni	800 V Collegamento a vite, M12 5 anni	Numero di uscite AC	1
Tensione di dimensionamento Uscite AC Tipo di collegamento cavo d'uscita AC Garanzia Periodo Classificazioni ETIM 6.0	800 V Collegamento a vite, M12 5 anni EC002928	Numero di uscite AC ETIM 7.0	1 EC002928
Tensione di dimensionamento Uscite AC Tipo di collegamento cavo d'uscita AC Garanzia Periodo Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0	800 V Collegamento a vite, M12 5 anni EC002928 EC003857	Numero di uscite AC ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002928 EC003857
Tensione di dimensionamento Uscite AC Tipo di collegamento cavo d'uscita AC Garanzia Periodo Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	800 V Collegamento a vite, M12 5 anni EC002928 EC003857 EC003857	Numero di uscite AC ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002928 EC003857 22-57-92-03
Tensione di dimensionamento	800 V Collegamento a vite, M12 5 anni EC002928 EC003857	Numero di uscite AC ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002928 EC003857

Data di creazione 05.11.2025 11:18:03 MEZ

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ECLASS 15.0 22-57-02-92



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni





