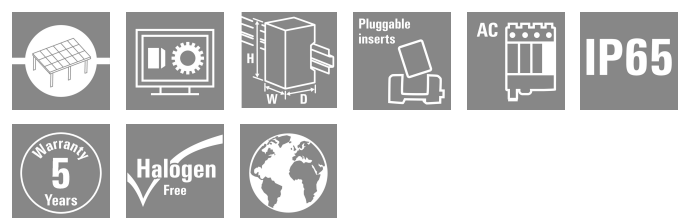


PV 40401S2V1C1A1ES

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

www.weidmueller.com



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, Protezione contro le sovratensioni I, Pressacavo, Inverter di stringa
N. d'ordine	8000069107
Tipo	PV 40401S2V1C1A1ES
GTIN (EAN)	4064675331414
CPZ	1 Pieza

PV 40401S2V1C1A1ES

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	350 mm	Profondità (pollici)	13.7795 inch
Posizione verticale	1056 mm	Altezza (pollici)	41.5747 inch
Larghezza	852 mm	Larghezza (pollici)	33.5432 inch
Peso netto	38393.34 g		

Temperature

Temperatura ambiente -20 °C...50 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme
REACH SVHC Lead 7439-92-1

Ingressi AC

Versione del cavo regolare Numero di ingressi AC 4

Proprietà elettriche AC

Tensione di dimensionamento 400 V AC Protezione contro le sovratensioni lato AC 480V AC, tipo I, $I_{max} = 50kA$, $U_{p} \leq 2.1kV$, senza contatto ausiliario

Messa a terra Direttamente al VPU

Uscite AC

Tipo di collegamento cavo d'uscita AC Collegamento a vite, M12 Numero di uscite AC 1

Classificazioni

ETIM 8.0 EC003857 ETIM 9.0 EC003857
ETIM 10.0 EC003857 ECLASS 14.0 22-57-02-92
ECLASS 15.0 22-57-02-92

Disegni

