

200-620

Giunto a Y con cavi fotovoltaici 2 maschi 1 femmina - Stäubli MC4-Evo 2 - 50cm

Lo splitter a Y MC4-Evo 2 ha la certificazione TÜV Rheinland e garantisce una connessione stabile a lungo termine in stringhe di pannelli fotovoltaici (DC). Il prodotto minimizza le perdite di energia e la generazione di calore. Materiali robusti ed affidabili.

Input: 2 spine
Output: 1 presa

Utilizzare solo con connettori Stäubli originali.

Giunto a Y con cavi MM+F - MC4 Evo 2 - 1500V - Rame stagnato - Volante - 4-6mm²




Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente max:	53 A
Tensione di tenuta:	N/A
Tensione max:	1500 V

Rigidità dielettrica	N/A
Tensione Isolamento	8 KV
Tipo Schermatura	N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Colore:	Nero
Configurazione Poli:	N/A
Genere A:	N/A
Genere Corpo:	Maschio+Femmina
Numero totale vie:	N/A
Serie produttore:	PV-K/SPL-Y-6-15/15-15EPP/ES-0050
Tipo Connettore:	MC4 Evo 2
Serie:	Evo2
Tipo Confezione:	Sacchetto

Codice produttore	32.0333
Colore RAL	N/A
Genere	Adattatore
Genere B	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Serie Fornitore	Stäubli MC4-Evo 2
Classe ETIM	EC002928
Marca	Stäubli
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Connettore B	N/A

Caratteristiche Termiche

Classe di infiammabilità:	UL94V-0
---------------------------	---------

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Cicli di inserzione:	N/A
Diametro cavo:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Grado di protezione:	IP68
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Dim. L:	500 mm
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Corpo:	PA, EVA, XLPE
Sezione conduttori:	4-6 mm ²
Tipo contatto:	Rame stagnato

Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro filetto	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Larghezza dado	N/A
Materiale Contatti	Rame stagnato
Montaggio connettore	Volante
Terminazione	a crimpare

Disegni Tecnici

