

200-408

Connettore MC4-Evo 2 - Femmina Volante - 1.500V - Per cavo 10mm² - Stäubli PV-KBT4-EVO 2A/10II-UR

Connettore Fotovoltaico - MC4 Evo 2 - Femmina - 1500V - Volante - a crimpare - 10mm²



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	69 A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Frequenza min:	N/A
Resistenza:	N/A
Rigidità dielettrica:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A
Tensione max:	1500 V
Tipo Schermatura:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Dielettrico	N/A
Frequenza max	N/A
Potenza	N/A
Potenza	N/A
Resistenza ESR	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tensione Isolamento	6 KV
Tipo condensatore	N/A
Tolleranza	N/A
Vita utile	N/A

Caratteristiche Generali

Per cavo:	N/A
Colore:	Nero
Configurazione Poli:	N/A
Genere:	Preso
Genere B:	N/A
Genere Corpo:	Maschio
Ingressi e uscite:	N/A
Serie Fornitore:	PV-KBT4-EVO 2A/10II-UR
Tipo Connettore:	MC4 Evo 2
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC002928

Adatto per placca	N/A
Colore RAL	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
Genere A	N/A
Genere Contatto	Femmina
Genere di potenziometro	N/A
Numero totale vie	N/A
Serie produttore	Solarline
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	Stäubli

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 Termiche

Classe di infiammabilità: UL94V-0

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Angolo di rotazione:	N/A
Coperchio:	N/A
Diametro albero:	N/A
Diametro cavo max:	8,4 mm
Diametro filetto:	N/A
Filetto PG (DIN40430):	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Guidacavo:	N/A
Lunghezza:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Montaggio:	volante
Spaziatura derivazioni:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro	N/A
Per cavo	N/A
Diametro cavo min	6,4 mm
Dimensione chiave	N/A
Fissaggio	a crimpare
Grado di protezione	IP65
Guarnizioni preinstallate	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza albero	N/A
Materiale Pista	N/A
Sezione conduttori	10 mm ²
Superficie albero	N/A

Disegni Tecnici

