



200-403

Connettore MC4-Evo 2 - Maschio Volante - 1.500V - Per cavo 4-6mm² - Stäubli PV-KST4-EVO 2/6I-UR

Connettore Fotovoltaico - MC4 Evo 2 - Maschio - 1500V - Volante - a crimpare - 4-6mm²



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|----------------------------|--------|
| Applicazione condensatore: | N/A |
| Caratteristica: | N/A |
| Corrente max: | 53 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: | Spina |
| Genere B: | N/A |
| Genere Corpo: | Femmina |
| Ingressi e uscite: | N/A |
| Serie Fornitore: | PV-KST4-EVO 2/6I-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 | Maschio |
| Genere di potenziometro | N/A |
| Numero totale vie | N/A |
| Serie produttore | Solarline |
| Tipo Connettore A | N/A |
| Tipo Potenziometro | N/A |
| Marca | Stäubli |

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 |
| Angolo di rotazione: | N/A |
| Coperchio: | N/A |
| Diametro albero: | N/A |
| Diametro cavo max: | 6,4 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: | 4,7 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: | 4-6 mm ² |
| Superficie albero: | N/A |

Disegni Tecnici

