

## 200-407

Connettore MC4-Evo 2 Femmina Volante - 1.500V - Per cavo 4-6mm<sup>2</sup> - Stäubli PV-KBT4-EVO 2/6I-UR

Connettore Fotovoltaico - MC4 Evo 2 - Femmina - 1500V - Volante - a crimpare - 4-6mm<sup>2</sup>



## 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:              | Preso               |
| Genere B:            | N/A                 |
| Genere Corpo:        | Maschio             |
| Ingressi e uscite:   | N/A                 |
| Serie Fornitore:     | PV-KBT4-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         | 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:                  | 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 <sup>2</sup> |
| Superficie albero         | N/A                 |

## Disegni Tecnici

