

### Scheda tecnica



#### 200-404

Connettore MC4-Evo 2 - Maschio Volante - 1.500V - Per cavo  $10 \, \mathrm{mm^2}$  - Stäubli PV-KST4-EVO 2A/10II-UR

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

# CE STÄUBLI

### Dati del Prodotto

#### Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 69 A
Tensione di tenuta: N/A
Tensione max: 1500 V

#### Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Colore RAL:	N/A
Genere:	Spina
Genere B:	N/A
Genere Corpo:	Femmina
Numero totale vie:	N/A
Serie produttore:	Solarline
Tipo Connettore:	MC4 Evo 2
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Connettore B:	N/A

#### Caratteristiche Termiche

Classe di infiammabilità: UL94V-0

Rigidità dielettrica	N/A
Tensione Isolamento	6 KV
Tipo Schermatura	N/A

Colore	Nero
Configurazione Poli	N/A
Genere A	N/A
Genere Contatto	Maschio
Ingressi e uscite	N/A
Serie Fornitore	PV-KST4-EVO 2A/10II-UR
Classe ETIM	EC002928
Marca	Stäubli
Tipo Confezione	Sacchetto

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



## Scheda tecnica

#### Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Cicli di inserzione:	N/A
Diametro cavo:	N/A
Diametro cavo min:	6,4 mm
Dimensione chiave:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Montaggio connettore:	Volante
Terminazione:	a crimpare

Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro cavo max	8,4 mm
Diametro filetto	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Sezione conduttori	10 mm <sup>2</sup>
Tipo contatto	a crimpare

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.