

200-401

Connettore MC4 Maschio Volante - 1.000V - Per cavo 4-6mm² - Stäubli PV-KST4/6II-UR

Connettore Fotovoltaico - MC4 - Maschio - 1000V - a crimpare - Volante - 4-6mm²



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente max:	39 A
Tensione di tenuta:	N/A
Tensione max:	1000 V

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

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
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Connettore B:	N/A

Colore	Nero
Configurazione Poli	N/A
Genere A	N/A
Genere Contatto	Maschio
Ingressi e uscite	N/A
Serie Fornitore	PV-KST4/6II-UR
Classe ETIM	EC002928
Marca	Stäubli
Tipo Confezione	Sacchetto

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
Diametro cavo min:	5,9 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	8,8 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	4-6 mm ²
Tipo contatto	a crimpare

Disegni Tecnici

