



200-561

Set di chiavi di serraggio in metallo per connettori Stäubli MC4 e MC4-Evo2 - 32.6058

Coppia di utensili in metallo per serrare agevolmente il pressacavo e separare i connettori.

Chiavi serraggio

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Dielettrico:	N/A
Frequenza max:	N/A
Frequenza min:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza max:	N/A
Resistenza:	N/A
Rigidità dielettrica:	N/A
Tensione di lavoro:	N/A
Tipo condensatore:	N/A
Tolleranza:	N/A
Vita utile:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Frequenza	N/A
Frequenza max	N/A
Potenza	N/A
Impedenza	N/A
Potenza	N/A
Resistenza ESR	N/A
Schermatura	N/A
Tensione di tenuta	N/A
Tipo Schermatura	N/A
Tolleranza capacità	N/A

Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	N/A
Adatto per:	N/A
Adatto per cavo RG:	N/A
Adatto per tipo conduttore:	N/A
Canali:	N/A
Colore RAL:	N/A
Formato:	N/A
Genere A:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Nome serie:	N/A
n. terminali:	N/A
Qualità:	N/A
Tipo Clip:	N/A
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC000385
Serie:	PV-MS-PLS

Tipo Connettore A	N/A
Per cavo	N/A
Adatto per placca	N/A
Orientamento	N/A
Categoria	N/A
Configurazione Poli	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
Genere B	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Nr. Poli	N/A
Numero totale vie	N/A
AWG	N/A
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

Umidità atmosferica relativa: N/A

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	N/A
Altezza rondella:	N/A
Dim. B:	N/A
Coperchio:	N/A
Dim. D2:	N/A
Diametro albero:	N/A
Diametro cavo nom:	N/A
Diametro Esterno:	N/A
Diametro Interno:	N/A
Dim. A:	N/A
Dim. C:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Dim. F:	N/A
Formato Corpo:	N/A
Foro fissaggio:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Guidacavo:	N/A
Inserti:	N/A
Lunghezza:	N/A
Lunghezza Cavetto:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Pista:	N/A
Placcatura:	N/A
Schema:	N/A
Superficie albero:	N/A
Tipo Passacavo:	N/A

Altezza dado	N/A
Angolo di rotazione	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Dim. DØ	N/A
Diametro	N/A
Per cavo	N/A
Diametro conduttori max	N/A
Diametro filetto	N/A
Diametro Pin	N/A
Dim. B	N/A
Dim. D	N/A
Dim. dØ	N/A
Filetto PG (DIN40430)	N/A
Formato Fusibile	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Dim. H	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza albero	N/A
Lunghezza Contatto	N/A
Materiale Isolamento	N/A
n. o-ring	N/A
Dim. S	N/A
Spaziatura derivazioni	N/A
Tipo Keystone	N/A