

Scheda tecnica



21-8

Pinza per carica batterie portata 80A - Nera Cavo consigliato: Sezione massima 10mm² Pinza Batteria - Nero - Acciaio - a saldare



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Corrente di Ripple:	N/A
Dielettrico:	N/A
Frequenza max:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A
Tipo Schermatura:	N/A
Vita utile:	N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Colore RAL:	N/A
Genere A:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connettore B:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Cicli di inserzione:	N/A
Diametro:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Fissaggio:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Guidacavo:	N/A
Lunghezza:	N/A
Materiale Corpo:	Acciaio
Tipo contatto:	a saldare

Capacità	N/A
Corrente max	80 A
Frequenza	N/A
Frequenza min	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tipo condensatore	N/A
Tolleranza capacità	N/A

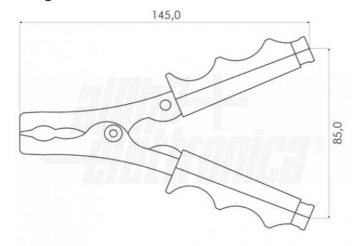
Colore	Nero
Configurazione Poli	N/A
Genere B	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
Tipo Connettore A	N/A
Classe ETIM	EC002839

Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro cavo	N/A
Dimensione chiave	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Terminazione	N/A

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.



Disegni Tecnici



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.