

## 19-54

Terminale di potenza adatta per sezione conduttori di 75mm<sup>2</sup>



Connettore Batteria

## 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 condensatore:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Capacità	N/A
Corrente max	250 A
Frequenza	N/A
Frequenza min	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tensione max	36 V
Tipo Schermatura	N/A
Vita utile	N/A

### Caratteristiche Generali

Adatto per placa:	N/A
Configurazione Poli:	N/A
Genere A:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connnettore B:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Colore RAL	N/A
Genere	Terminatore
Genere B	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
Tipo Connnettore A	N/A
Classe ETIM	EC001051

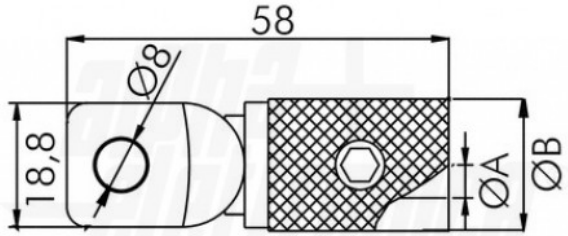
### Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Cicli di inserzione:	N/A
Diametro:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Dim. B:	20 mm
Fissaggio:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Guidacavo:	N/A
Lunghezza:	N/A
Materiale Corpo:	Ottone nichelato
Terminazione:	N/A

Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro cavo	N/A
Dim. A	10 mm
Dimensione chiave	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Sezione conduttori	75 mm <sup>2</sup>
Tipo contatto	a vite

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.

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