

Scheda tecnica



22-62/15

Spina per batteria - AWG16/20

Connettore Batteria - Volante



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

Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Configurazione Poli:	N/A
Genere A:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
Nr. Poli:	1
Sezione AWG:	16/20
Tipo Connettore B:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/80 °C

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Cicli di inserzione:	N/A
Diametro:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Fissaggio:	N/A
Guarnizioni incluse non	N/A
installate:	N/A
Guidacavo:	N/A
Lunghezza:	N/A
Materiale Isolamento:	Policarbonato (PC)
Sezione conduttori:	1,5 mm ²

Capacità	N/A
Corrente max	15 A
Frequenza	N/A
Frequenza min	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tensione max	48 V
Tipo Schermatura	N/A
Vita utile	N/A

Colore RAL	N/A
Genere	Spina
Genere B	N/A
Tipo Confezione	PolyBag
Numero totale vie	N/A
Tipo Connettore A	N/A
Classe ETIM	EC002839

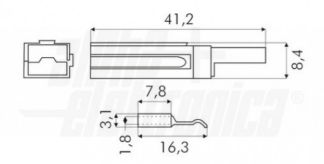
Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro cavo	N/A
Dimensione chiave	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Montaggio	Volante
Terminazione	N/A

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.



Scheda tecnica

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.