

20-820-3

Connettore XT90 per batteria - Femmina

Il connettore grazie al suo corpo in nylon garantisce un solido collegamento ad alte temperature, ideale per le applicazioni di modellismo.

Connettore Batteria - XT90 - Per PCB



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	90 A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Frequenza min:	N/A
Resistenza:	N/A
Rigidità dielettrica:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A
Tipo condensatore:	N/A
Tolleranza:	N/A
Vita utile:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Dielettrico	N/A
Frequenza max	N/A
Potenza	N/A
Potenza	N/A
Resistenza ESR	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tensione max	500 V
Tipo Schermatura	N/A
Tolleranza capacità	N/A

Caratteristiche Generali

Per cavo:	N/A
Colore:	Giallo
Configurazione Poli:	N/A
Genere:	Presa
Genere B:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
Tipo Connettore:	XT90
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC002839

Adatto per placca	N/A
Colore RAL	N/A
Tipo Confezione	PolyBag
Genere A	N/A
Genere di potenziometro	N/A
Numero totale vie	N/A
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	Alpha elettronica

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/120 °C
------------------------	------------

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
Angolo di rotazione:	N/A
Coperchio:	N/A
Diametro albero:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Filetto PG (DIN40430):	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Guidacavo:	N/A
Lunghezza:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Corpo:	Nylon
Montaggio:	Per PCB
Superficie albero:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro	N/A
Per cavo	N/A
Dimensione chiave	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza albero	N/A
Materiale Contatti	Ottone
Materiale Pista	N/A
Spaziatura derivazioni	N/A

Disegni Tecnici

