

Scheda tecnica



20-815-3

Connettore XT60 per batteria - Maschio

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

Connettore Batteria - XT60 - Per PCB

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
Colore RAL:	N/A
Genere:	Spina
Genere B:	N/A
Tipo Confezione:	Sacchetto
Tipo Connettore:	XT60
Tipo Connettore B:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/120 °C

Capacità	N/A
Corrente max	60 A
Frequenza	N/A
Frequenza min	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tensione max	500 V
Tipo Schermatura	N/A
Vita utile	N/A

Colore	Giallo
Configurazione Poli	N/A
Genere A	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Numero totale vie	N/A
Tipo Connettore A	N/A
Classe ETIM	EC002839

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.



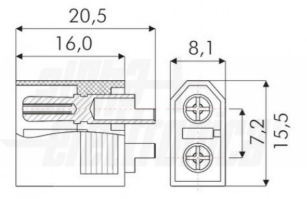
Scheda tecnica

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:	IV/A
Guidacavo:	N/A
Lunghezza:	N/A
Materiale Contatti:	Ottone
Montaggio:	Per PCB

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
Materiale Corpo	Nylon
Terminazione	N/A

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.