

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

Corrente max: 60 A
Tensione di tenuta: N/A
Tipo Schermatura: N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per placca: N/A

Colore RAL: N/A

Genere: Spina

Genere B: N/A

Numero totale vie: N/A

Tipo Connettore: XT60

Tipo Connettore A: N/A

Tipo Connettore B: N/A

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/120 °C

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado: N/A Cicli di inserzione: N/A Diametro cavo: N/A Dimensione chiave: N/A Guarnizioni incluse non N/A installate: N/A Guidacavo: Lunghezza filetto: N/A Materiale Corpo: Nylon

Rigidità dielettrica	N/A
Tensione max	500 V

Colore	Giallo
Configurazione Poli	N/A
Genere A	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Classe ETIM	EC002839
Marca	Alpha elettronica
Tipo Confezione	Sacchetto

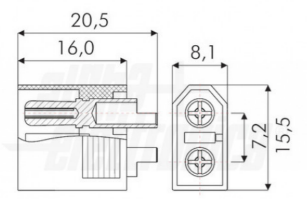
Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro filetto	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Larghezza dado	N/A
Materiale Contatti	Ottone
Montaggio connettore	Per PCB

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.