

## 22-30-202

Presa faston preisolata - 6,35x0,8mm - per cavo 4-6mm<sup>2</sup>

Presa - faston 6,35 - 4-6mm<sup>2</sup>



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	24 A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Tensione di lavoro:	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
Resistenza	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tensione di tenuta	N/A
Tipo Schermatura	N/A
Tolleranza capacità	N/A

### Caratteristiche Generali

Adatto per piacca:	N/A
Colore RAL:	N/A
Genere:	Presa
Genere B:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connettore:	faston 6,35
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC000516

Colore	Giallo
Configurazione Poli	N/A
Genere A	N/A
Tipo Confezione	PolyBag
Ingressi e uscite	N/A
Sezione AWG	AWG 12-10
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	JOIN

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
Cicli di inserzione:	N/A
Dim. DØ:	5,7 mm
Diametro albero:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Dim. dØ:	3,4 mm
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Dim. H:	14 mm
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Contatti:	Ottone
Materiale Pista:	N/A
Sezione conduttori:	4-6 mm <sup>2</sup>
Superficie albero:	N/A
Tipo contatto:	faston 6.3mm

Altezza rondella	N/A
Dim. B	7,4 mm
Coperchio	N/A
Diametro	N/A
Diametro cavo	N/A
Dimensione chiave	N/A
Fissaggio	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Dim. L	23 mm
Lunghezza	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Isolamento	PE
Dim. S	0,8 mm
Spaziatura derivazioni	N/A
Terminazione	N/A

## Disegni Tecnici

