

40-99

Spina XLR da pannello - 3 poli - Nero

Spina DIN - Nr. Poli: 3 - Corpo: Ottone nichelato - A pannello



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	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

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/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

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.

Scheda tecnica

Caratteristiche Generali

Adatto per:	40-76
Colore:	Nero
Configurazione Poli:	N/A
Genere A:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
Ingressi e uscite:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenziometro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

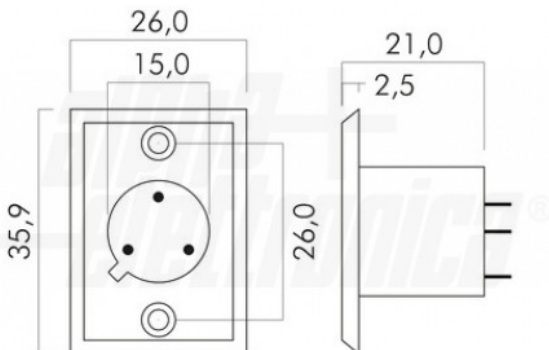
Adatto per placka	N/A
Colore RAL	N/A
Genere	Spina
Genere B	N/A
Genere di potenziometro	N/A
Nr. Poli	3
Tipo Connnettore	XLR
Tipo Connnettore B	N/A
Classe ETIM	EC003164

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Angolo di rotazione:	N/A
Coperchio:	N/A
Diametro albero:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Fissaggio:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Corpo:	Ottone nichelato
Montaggio:	A pannello
Superficie albero:	N/A
Tipo contatto:	a saldare

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro	N/A
Diametro cavo	N/A
Dimensione chiave	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Pista	N/A
Spaziatura derivazioni	N/A
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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.