



28-15

Adattatore da presa $\varnothing 5,5-2,1$ mm a spina USB C

Adattatore passivo non protetto. Un collegamento errato può danneggiare il dispositivo connesso.

Adattatore DC - Dritto - Presa 5,5-2,1 - Spina USB C

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza max:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A

Potenza max	N/A
Tensione Isolamento	N/A

Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	Spina USB C
Adatto per:	N/A
Adatto per placca:	N/A
Canali:	N/A
Codice produttore:	N/A
Configurazione Poli:	N/A
Genere A:	Presca
Genere Contatto:	N/A
Nome serie:	N/A
n. terminali:	N/A
Serie produttore:	N/A
Classe ETIM:	EC003569
Marca:	Alpha elettronica
Tipo Connettore B:	USB C

Tipo Connettore A	Presca 5,5-2,1
Adatto per cavo RG	N/A
Orientamento	Dritto
Categoria	N/A
Colore RAL	N/A
Formato	N/A
Genere B	Spina
Genere Corpo	N/A
Nr. Poli	N/A
Serie Fornitore	N/A
Tipo Clip	N/A
Tipo Connettore	N/A
Tipo Connettore A	5,5-2,1
Tipo Confezione	PolyBag

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:	N/A
Altezza rondella:	N/A
Cicli di inserzione:	N/A
Dim. D2:	N/A
Diametro Esterno:	N/A
Diametro Interno:	N/A
Dim. A:	N/A
Dim. C:	N/A
Dimensione barra:	N/A
Dim. dØ:	N/A
Fissaggio:	N/A
Foro fissaggio:	N/A
Grado di protezione:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Dim. H:	N/A
Dim. L:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
n. o-ring:	N/A
Polarità:	N/A
Schema:	N/A
Tipo contatto:	N/A

Altezza dado	N/A
Dim. B	N/A
Dim. DØ	N/A
Diametro cavo	N/A
Diametro filetto	N/A
Diametro Pin	N/A
Dim. B	N/A
Dim. D	N/A
Dimensione chiave	N/A
Dim. F	N/A
Formato Fusibile	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Inseriti	N/A
Larghezza	N/A
Lunghezza Contatto	N/A
Montaggio connettore	N/A
Placcatura	N/A
Dim. S	N/A
Terminazione	N/A
Tipo Passacavo	N/A