

96-500-19

Adattatore keystone per placca BTicino MATIXGO - Bianco

Adattatore Keystone - Adatto Per Placca: BTicino MATIX GO



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza max: N/A
Rigidità dielettrica: N/A

Potenza max: N/A
Tensione Isolamento: N/A

Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B: N/A
Adatto per: N/A
Adatto per placca: BTicino MATIX GO
Codice produttore: N/A
Colore RAL: N/A
Genere: Adattatore
Genere B: N/A
Genere Corpo: N/A
Nome serie: BTicino MATIX GO
Foglio tecnico: N/A
Numero totale vie: N/A
Serie Fornitore: N/A
Tipo Clip: N/A
Marca: AlphaNET
Tipo Connettore B: N/A

Tipo Connettore A: N/A
Adatto per cavo RG: N/A
Canali: N/A
Colore: Bianco
Formato: Tipo 503
Genere A: N/A
Genere Contatto: N/A
Ingressi e uscite: N/A
Norma di riferimento: N/A
n. terminali: N/A
Qualità: N/A
Serie produttore: N/A
Classe ETIM: EC002250
Tipo Connettore A: N/A
Tipo Confezione: Sacchetto

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
Coperchio:	N/A
Dim. D2:	N/A
Diametro conduttori max:	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 Corpo:	N/A
Foro fissaggio:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Guidacavo:	N/A
Inserti:	N/A
Larghezza:	N/A
Lunghezza Cavetto:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Montaggio connettore:	N/A
Placcatura:	N/A
Dim. S:	N/A
Sezione conduttori:	N/A

Altezza dado	N/A
Dim. B	N/A
Dim. DØ	N/A
Diametro cavo nom	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
Formato Fusibile	N/A
Grado di protezione	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Dim. H	N/A
Dim. L	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza Contatto	N/A
Materiale Isolamento	N/A
n. o-ring	N/A
Polarità	N/A
Schema	N/A
Tipo Passacavo	N/A