

201-A110

Cavo splitter a Y due prese una spina



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente max:	30 A
Impedenza:	N/A
Schermatura:	N/A

Frequenza max	N/A
Potenza max	N/A
Tensione max	1500 V

Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	N/A
Adatto per:	N/A
Marca:	Alpha elettronica
Orientamento:	N/A
Categoria:	N/A
Configurazione Poli:	N/A
Nome serie:	N/A
n. terminali:	N/A
Sezione AWG:	N/A

Tipo Connettore A	N/A
Adatto per cavo RG	N/A
Adatto per tipo conduttore	N/A
Canali	N/A
Colore	Rosso
Formato	N/A
n. poli	N/A
Qualità	N/A
Tipo Clip	N/A

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	N/A
------------------------	-----

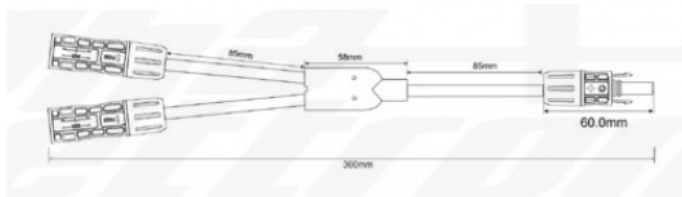
Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	N/A
Dim. DØ:	N/A
Diametro cavo nom:	N/A
Diametro Esterno:	N/A
Diametro Pin:	N/A
Dim. B:	N/A
Dim. D:	N/A
Dim. F:	N/A
Formato Fusibile:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Inserti:	N/A
Larghezza:	N/A
Lunghezza Contatto:	N/A
Materiale Isolamento:	N/A
Placcatura:	N/A
Schema:	N/A
Tipo Passacavo:	N/A

Dim. B	N/A
Dim. D2	N/A
Diametro conduttori max	N/A
Diametro Interno	N/A
Dim. A	N/A
Dim. C	N/A
Dim. dØ	N/A
Formato Corpo	N/A
Foro fissaggio	N/A
Dim. H	N/A
Dim. L	360 mm
Lunghezza Cavetto	N/A
Materiale Contatto	Rame stagnato
n. o-ring	N/A
Dim. S	N/A
Tipo Keystone	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.

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.