

## 95-678/010BL

Cavo USB 2.0 da USB-C a USB-C 480Mbps - 60W - 1m - Blu - Serie Wirepop

Cavo - USB 2.0 - 0.48Gbps - Blu - 1m - 60W - Maschio USB tipo "C" - Maschio USB tipo "C"



## Dati del Prodotto

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

Accessori inclusi:	Fascetta in velcro
Applicazioni:	N/A
Campionamento colore:	N/A
ChipSet:	N/A
Colore:	N/A
Colore connettori:	Blu
Corpo connettori:	Plastico
Costruzione:	N/A
Diametro cavo:	3,9 mm
Diametro (Dopo restrizione):	N/A
Guaina cavo:	Intrecciata, TPE
Interruttore:	N/A
Lunghezza Cavo:	1 m
Materiale conduttori:	Rame Puro
Modalità:	USB 2.0
Perdita di inserzione:	N/A
Portata:	N/A
Profondità colore:	N/A
Restringimento:	N/A
Sezione cavo:	N/A
Spessore sezione:	N/A
Stagno:	N/A
Standard supportati:	Power Delivery 3.0
Temperatura di lavoro:	0 / 60 °C
Tensione isolamento:	N/A
Tensione minima:	5 V
Tipo conduttori:	N/A
Velocità:	0,48 Gbps

Applicazione CPR	N/A
Attenuazione nominale	N/A
Cat.	N/A
Classe CPR	N/A
Colore cavo	Blu
Compatibile 3D	N/A
Corrente di ricarica	3 A
Diametro	N/A
Diametro cavo ammissibile	N/A
Finitura contatto	Nichelato
Impedenza	N/A
Lunghezza	N/A
Materiale	N/A
Misura piatta	N/A
Nome tecnico	N/A
Perdita di ritorno	N/A
Potenza di ricarica	60 W
Raggio di curvatura min	17 mm
Schermatura	Calza + foglio
Sezione conduttori	24+30
Spessore sezione ristretta	N/A
Standard	USB 2.0
Tecnologia	N/A
Temperatura di restringimento	N/A
Tensione massima	20 V
Forma Cavo	Lineare, Tondo
Tipo fibra	N/A
Versione HDCP	N/A

## Connettore A

Tipo Connettore A: N/A

Tipo Connettore A: Maschio USB tipo "C"

## Connettore B

Tipo Connettore B: N/A

Tipo Connettore B: Maschio USB tipo "C"

## Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Marca:	Alpha elettronica

Classe ETIM	EC001408
-------------	----------

## Caratteristiche Meccaniche

Peso: N/A