

Scheda tecnica

95-677/010W

Cavo USB 2.0 da USB-C a USB-C 480Mbps - 60W - 1m - Bianco



Cavo - USB 2.0 - 0.48Gbps - Bianco - 1m - 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.

Scheda tecnica

Caratteristiche

Adatto per:	Smartphone, Table, Console
Applicazioni:	N/A
Cat.:	N/A
Classe CPR:	N/A
Colore cavo:	Bianco
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:	Foglio alluminio
Sezione conduttori:	22+30
Spessore sezione ristretta:	N/A
Standard:	USB 2.0
Temperatura di esercizio:	N/A
Temperatura di restringimento:	N/A
Tensione massima:	20 V
Forma Cavo:	Lineare, Tondo
Tipo fibra:	N/A
Versione HDCP:	N/A

Applicazione CPR	N/A
Attenuazione nominale	N/A
ChipSet	N/A
Colore	N/A
Colore connettori	Bianco
Corpo connettori	Plastico
Costruzione	N/A
Diametro cavo	3,5 mm
Diametro (Dopo restrizione)	N/A
Guaina cavo	PVC
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
Tecnologia	N/A
Tensione isolamento	N/A
Tensione minima	5 V
Tipo conduttori	N/A
Velocità	0,48 Gbps

Connettore A

Tipo Connettore A:	Maschio USB tipo "C"
--------------------	----------------------

Connettore B

Tipo Connettore B:	Maschio USB tipo "C"
--------------------	----------------------

Caratteristiche Generali

Classe ETIM:	EC001408
Serie:	SLIM

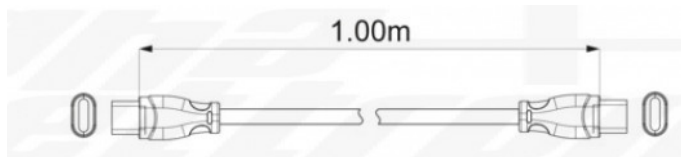
Marca	Alpha elettronica
Tipo Confezione	Scatola appendibile

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	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



USB 'C'	USB 'C'
VBUS	VBUS
A6	A6
A7	A7
A5	A5
B5	B5
GND	GND
Shell	Shell

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.