



95-680/010

Cavo USB 2.0 da USB-C a USB-C 480Mbps - 100W - 1m - Nero

Il cavo USB TEC è realizzato in plastica TPE senza PVC per renderlo ancora più flessibile e funzionale.

Cavo - USB 2.0 - 0.48Gbps - Nero - 1m - Maschio USB tipo "C" - Maschio USB tipo "C"



Dati del Prodotto



Scheda tecnica

Caratteristiche

Adatto per:	Smartphone, Table, Console
Applicazioni:	N/A
Cat.:	N/A
Classe CPR:	N/A
Colore cavo:	Nero
Compatibile 3D:	N/A
Corrente di ricarica:	5 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:	100 W
Raggio di curvatura min:	17 mm
Schermatura:	Foglio alluminio
Sezione conduttori:	22+30
Spessore sezione ristretta:	N/A
Standard:	USB 2.0
Standard supportati:	Power Delivery 3.0, Quick Charge 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
ChipSet	N/A
Colore	N/A
Colore connettori	Nero
Corpo connettori	Plastico
Costruzione	N/A
Diametro cavo	4 mm
Diametro (Dopo restrizione)	N/A
Guaina cavo	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
Temperatura di esercizio	N/A
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:	Maschio USB tipo "C"
--------------------	----------------------

Connettore B

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

Caratteristiche Generali

Classe ETIM:	EC001408
Tipo Confezione:	Scatola appendibile

Serie	TEC
-------	-----

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

