



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 - 100W - Spina USB tipo "C" - Spina USB tipo "C"



Dati del Prodotto

Caratteristiche

Accessori inclusi:	Fascetta in velcro
Applicazione CPR:	N/A
Attenuazione nominale:	N/A
Campionamento colore:	N/A
ChipSet:	N/A
Colore:	N/A
Colore connettori:	Nero
Corpo connettori:	Plastico
Costruzione:	N/A
Diametro cavidotto:	N/A
Diametro cavo ammissibile:	N/A
Finitura contatto :	Nichelato
Formato connettori:	N/A
Guaina:	TPE
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
Restringimento:	N/A
Sezione cavo:	N/A
Spessore sezione:	N/A
Stagno:	N/A
Standard supportati:	Power Delivery 3.0, Quick Charge 3.0
Tecnologia:	N/A
Temperatura di restringimento:	N/A
Tensione massima:	20 V
Terminali sonda:	N/A
Tipo cavidotto:	N/A
Tipo conduttori:	N/A
Utilizzo:	N/A
Versione HDCP:	N/A

Adatto per	Smartphone, Table, Console
Applicazioni	N/A
Attrito	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	4 mm
Diametro (Dopo restrizione)	N/A
Flessibilità	N/A
Forza di introduzione	N/A
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
Resistenza alla trazione	N/A
Schermatura	Foglio alluminio
Sezione conduttori	22+30
Spessore sezione ristretta	N/A
Standard	USB 2.0
Struttura	N/A
Temperatura di lavoro	0 / 60 °C
Tensione isolamento	N/A
Tensione minima	5 V
Teste	N/A
Forma Cavo	Lineare, Tondo
Tipo fibra	N/A
Velocità	0,48 Gbps

Connettore A

Tipo Connettore A: Spina USB tipo "C"

Connettore B

Tipo Connettore B: Spina USB tipo "C"

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Serie:	TEC

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

Caratteristiche Meccaniche

Peso: N/A

Disegni Tecnici

