

95-675/020

Cavo USB 2.0 da USB-A a USB-C 480Mbps - 60W - 2m - Nero

Cavo - USB 2.0 - 0.48Gbps - Nero - 2m - 60W - Spina USB tipo "A" - Spina 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
Attrito:	N/A
Cat.:	N/A
Classe CPR:	N/A
Colore cavo:	Nero
Corpo connettori:	Plastico
Costruzione:	N/A
Diametro cavidotto:	N/A
Diametro cavo ammissibile:	N/A
Finitura contatto :	Nichelato
Formato connettori:	N/A
Guaina:	PVC
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
Restringimento:	N/A
Sezione cavo:	N/A
Spessore sezione:	N/A
Stagno:	N/A
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

Applicazione CPR	N/A
Attenuazione nominale	N/A
Campionamento colore	N/A
ChipSet	N/A
Colore	N/A
Compatibile 3D	N/A
Corrente di ricarica	3 A
Diametro	N/A
Diametro cavo	3,5 mm
Diametro (Dopo restrizione)	N/A
Flessibilità	N/A
Forza di introduzione	N/A
Interruttore	N/A
Lunghezza Cavo	2 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
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

Connettore A

Tipo Connettore A: Spina USB tipo "A"

Connettore B

Tipo Connettore B: Spina USB tipo "C"

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Marca:	Alpha elettronica

Classe ETIM	EC001408
Serie	SLIM

Caratteristiche Meccaniche

Peso: N/A

Disegni Tecnici

