

## 520-M06C

Guaina termorestringente - Poliolefina - Restringimento 2:1 -  $\phi$ 2,4mm - Trasparente - 1m

Guaina - Poliolefina - Trasparente - 1m - 2:1 - 2.4mm



## Dati del Prodotto

## Caratteristiche

Accessori inclusi:	N/A
Applicazione CPR:	N/A
Attenuazione nominale:	N/A
Cat.:	N/A
ChipSet:	N/A
Collegamenti:	N/A
Colore cavo:	N/A
Compatibile 3D:	N/A
Corrente di ricarica:	N/A
Diametro:	2,4 mm
Diametro cavo ammissibile:	1,4 - 2,2 mm
Finitura contatto :	N/A
Impedenza:	N/A
Interruttore:	N/A
Lunghezza Cavo:	N/A
Materiale conduttori:	N/A
Nome commerciale:	N/A
Perdita di inserzione:	N/A
Portata:	N/A
Profondità colore:	N/A
Raggio di curvatura min (dinamico):	N/A
Risoluzione massima:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Spessore sezione ristretta:	0,36 mm
Standard supportati:	N/A
Temperatura di lavoro:	-55 / 125 °C
Tensione massima:	N/A
Terminazioni:	N/A
Tipo conduttori:	N/A
Tipologia:	N/A
Versione HDCP:	N/A

Adatto per	N/A
Applicazioni	N/A
Campionamento colore	N/A
Formazione cavo	N/A
Classe CPR	N/A
Colore	Trasparente
Colore connettori	N/A
Corpo connettori	N/A
Costruzione	N/A
Diametro cavo	N/A
Diametro (Dopo restrizione)	1,2 mm
Guaina cavo	N/A
Tipo cavo	N/A
Lunghezza	1 m
Materiale	Poliolefina
Modalità	N/A
Nome tecnico	N/A
Perdita di ritorno	N/A
Potenza di ricarica	N/A
Raggio di curvatura min	N/A
Restringimento	2:1
Schermatura	N/A
Spessore sezione	0,25 mm
Standard	N/A
Tecnologia	N/A
Temperatura di restringimento	+70, +110
Tensione minima	N/A
Forma Cavo	N/A
Tipo fibra	N/A
Velocità	N/A

## Connettore A

Tipo Connettore A:	N/A
Diametro esterno:	N/A

Tipo Connettore A	N/A
Lunghezza pin	N/A

## Connettore B

Tipo Connettore B:	N/A
--------------------	-----

Tipo Connettore B	N/A
-------------------	-----

## Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Sacchetto
------------------	-----------

Classe ETIM	EC000217
-------------	----------

## Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
-------	-----