

## 520-M14C

Guaina termorestringente - Poliolefina - Restringimento 2:1 -  $\phi$ 4,8mm - Trasparente - 1m

Guaina - Poliolefina - Trasparente - 1m - 2:1 - 4,8mm



## Dati del Prodotto

## Caratteristiche

Accessori inclusi:	N/A
Applicazione CPR:	N/A
Attenuazione nominale:	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 cavidotto:	N/A
Diametro cavo ammissibile:	2,9 - 4,2 mm
Finitura contatto :	N/A
Formato connettori:	N/A
Guaina:	N/A
Tipo cavo:	N/A
Lunghezza:	1 m
Materiale:	Poliolfina
Modalità:	N/A
Nome tecnico:	N/A
Perdita di ritorno:	N/A
Potenza di ricarica:	N/A
Raggio di curvatura min:	N/A
Resistenza alla trazione:	N/A
Risoluzione massima:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Spessore sezione ristretta:	0,55 mm
Standard supportati:	N/A
Tecnologia:	N/A
Temperatura di restringimento:	+70, +110
Tensione minima:	N/A
Terminazioni:	N/A
Tipo cavidotto:	N/A
Tipo conduttori:	N/A
Tipologia:	N/A
Velocità:	N/A

Adatto per	N/A
Applicazioni	N/A
Attrito	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	4,8 mm
Diametro cavo	N/A
Diametro (Dopo restrizione)	2,4 mm
Flessibilità	N/A
Forza di introduzione	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
Restringimento	2:1
Schermatura	N/A
Spessore sezione	0,25 mm
Standard	N/A
Struttura	N/A
Temperatura di lavoro	-55 / 125 °C
Tensione massima	N/A
Terminali sonda	N/A
Teste	N/A
Forma Cavo	N/A
Tipo fibra	N/A
Utilizzo	N/A
Versione HDCP	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
-------	-----