

520-M22YG

Guaina termorestringente - Poliolefina - Restringimento 2:1 - \varnothing 9,5mm - Giallo/Verde - 1m

Guaina - Giallo/Verde - 1m - 2:1 - 9.5mm



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:	Giallo/Verde
Colore connettori:	N/A
Corpo connettori:	N/A
Costruzione:	N/A
Diametro cavidotto:	N/A
Diametro cavo ammissibile:	5,8 - 8,5 mm
Finitura contatto :	N/A
Formato connettori:	N/A
Guaina:	N/A
Tipo cavo:	N/A
Lunghezza:	1 m
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:	0,35 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

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	9,5 mm
Diametro cavo	N/A
Diametro (Dopo restrizione)	4,8 mm
Flessibilità	N/A
Forza di introduzione	N/A
Impedenza	N/A
Interruttore	N/A
Lunghezza Cavo	N/A
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

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
-------	-----