



## 520-G16R

Guaina termorestringente antiscivolo - Restringimento 2:1 -  $\varnothing$ 40mm - Rosso - 1m

Tubo termorestringente JOIN può essere utilizzato su una varietà di prodotti che richiedono una presa antiscivolo come ad esempio utensili, attrezzature per il fitness, racchette da tennis o canne da pesca. Sotto l'effetto del calore il manicotto racchiude completamente l'impugnatura e si restringe proteggendo l'impugnatura da danni meccanici e dagli agenti atmosferici.

Guaina termorestringente antiscivolo impermeabile e resistente per rivestire manici e impugnature di utensili.

Guaine termoretraibili - Poliolefina - Rosso - 1m - 2:1 - 40mm

## 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:	Rosso
Colore connettori:	N/A
Corpo connettori:	N/A
Costruzione:	N/A
Diametro cavidotto:	N/A
Diametro (Dopo restrizione):	23 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:	0,6 mm
Standard:	N/A
Struttura:	N/A
Temperatura di lavoro:	-20 / 85 °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

## Connettore B

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

## Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Scatola
Marca:	join

## Caratteristiche Meccaniche

Peso:	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	40 mm
Diametro cavo	N/A
Finitura contatto	N/A
Formato connettori	N/A
Guaina	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
Resistenza alla trazione	N/A
Risoluzione massima	N/A
Sezione conduttori	N/A
Spessore sezione ristretta	1,2 mm
Standard supportati	N/A
Tecnologia	N/A
Temperatura di restringimento	+70 ; +125
Tensione minima	N/A
Terminazioni	N/A
Tipo cavidotto	N/A
Tipo conduttori	N/A
Tipologia	N/A
Velocità	N/A

Tipo Connettore A	N/A
Lunghezza pin	N/A

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

Classe ETIM	EC000217
Serie	X Super Grip