

## 520-M06W

Guaina termorestringente in polybag - Poliolefina - Restringimento 2:1 -  
ø2,4mm - Bianca - 1m

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



## Dati del Prodotto

## Caratteristiche

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Adatto per:                         | N/A          |
| Applicazioni:                       | 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      |
| Temperatura di esercizio:           | -55, +125    |
| Tecnologia:                         | N/A          |
| Temperatura di restringimento:      | +70, +110    |
| Tensione minima:                    | N/A          |
| Forma Cavo:                         | N/A          |
| Tipo fibra:                         | N/A          |
| Velocità:                           | N/A          |

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Applicazione CPR            | N/A          |
| Attenuazione nominale       | N/A          |
| Formazione cavo             | N/A          |
| Classe CPR                  | N/A          |
| Colore                      | Bianco       |
| 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          |
| 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          |

## 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

|              |          |
|--------------|----------|
| Classe ETIM: | EC000217 |
|--------------|----------|

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Tipo Confezione | Sacchetto |
|-----------------|-----------|

## Caratteristiche Meccaniche

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