

520-M18C

Guaina termorestringente - Poliolefina - Restringimento 2:1 - ϕ 6,4mm - Trasparente - 1m

Guaina - Poliolefina - Trasparente - 1m - 2:1 - 6.4mm



Dati del Prodotto

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

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: | 3,8 - 5,7 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 | 6,4 mm |
| Diametro cavo | N/A |
| Diametro (Dopo restrizione) | 3,2 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 | 0,3 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 |
|-------|-----|