

## 520-M22C

Guaina termorestringente in polybag - Poliolefina - Restringimento 2:1 -  $\varnothing$ 9,5mm - Trasparente - 1m



### Dati del Prodotto

#### Caratteristiche

Adatto per:	N/A
Categoria:	N/A
ChipSet:	N/A
Collegamenti:	N/A
Colore cavo:	N/A
Compatibile 3D:	N/A
Costruzione:	N/A
Diametro cavo:	N/A
Diametro (Dopo restrizione):	4,8 mm
Guaina cavo:	N/A
Interfaccia:	N/A
Lunghezza:	1 m
Materiale:	Poliolefina
Nome tecnico:	N/A
Profondità colore:	N/A
Risoluzione massima:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Spessore sezione ristretta:	0,55 mm
Standard supportati:	N/A
Temperatura di esercizio:	-55, +125
Tensione massima:	N/A
Tipo conduttori:	N/A
Velocità:	N/A

Applicazione CPR	N/A
Formazione cavo	N/A
Classe CPR	N/A
Colore	Trasparente
Colore connettori	N/A
Corpo connettori	N/A
Diametro	9,5 mm
Diametro cavo ammissibile	5,8 - 8,5 mm
Finitura contatto	N/A
Impedenza	N/A
Interruttore	N/A
Lunghezza Cavo	N/A
Materiale conduttori	N/A
Portata	N/A
Restringimento	2:1
Schermatura	N/A
Spessore sezione	0,35 mm
Standard	N/A
Tecnologia	N/A
Temperatura di restringimento	+70, +110
Tipo Cavo	N/A
Tipologia	N/A
Versione HDCP	N/A

#### Connettore A

Tipo Connettore A:	N/A
Lunghezza pin:	N/A

Diametro esterno	N/A
------------------	-----

#### Connettore B

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

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.



# Scheda tecnica

## Caratteristiche Meccaniche

Peso: N/A

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.