



520-M18W

Guaina termorestringente in polybag - Poliolefina - Restringimento 2:1 - ø6,4mm - Bianca - 1m

Guaina - Poliolefina - Bianco - 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
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 ammissibile:	3,8 - 5,7 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:	0,55 mm
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

Adatto per	N/A
Applicazioni	N/A
Campionamento colore	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)	3,2 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	0,3 mm
Standard	N/A
Tecnologia	N/A
Temperatura di restringimento	+70, +110
Tensione minima	N/A
Forma Cavo	N/A
Tipo fibra	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
-------	-----