

91-013/02B

Cavo da spina Toslink® ad angolo a spina Toslink® dritta - 2m

Cavo Fibra Ottica - 2m - Spina Toslink® 90° - Spina Toslink® Dritto



Dati del Prodotto

Caratteristiche

Applicazione CPR:	N/A
Attenuazione nominale:	N/A
AWG cavo:	N/A
Cat.:	N/A
Classe CPR:	N/A
Colore:	N/A
Compatibile 3D:	N/A
Corrente di ricarica:	N/A
Diametro:	N/A
Diametro cavo:	4 mm
Diametro (Dopo restrizione):	N/A
Formato connettori:	N/A
Guaina:	PVC
Tipo cavo:	N/A
Lunghezza:	N/A
Materiale:	N/A
Modalità:	N/A
Nome tecnico:	N/A
Perdita di ritorno:	N/A
Potenza di ricarica:	N/A
Resistenza alla trazione:	N/A
Risoluzione massima:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Spessore sezione ristretta:	N/A
Standard:	N/A
Struttura:	N/A
Temperatura di restringimento:	N/A
Tensione massima:	N/A
Terminali sonda:	N/A
Teste:	N/A
Forma Cavo:	Fibra ottica
Tipo fibra:	N/A
Utilizzo:	N/A
Versione HDCP:	N/A

Applicazioni	N/A
Attrito	N/A
Campionamento colore	N/A
ChipSet	N/A
Collegamenti	N/A
Colore cavo	Nero
Corpo connettori	Plastico
Costruzione	N/A
Diametro cavidotto	N/A
Diametro cavo ammissibile	N/A
Flessibilità	N/A
Forza di introduzione	N/A
Impedenza	N/A
Interruttore	N/A
Lunghezza Cavo	2 m
Misura piatta	N/A
Nome commerciale	N/A
Perdita di inserzione	N/A
Portata	N/A
Profondità colore	N/A
Restringimento	N/A
Sezione cavo	N/A
Spessore sezione	N/A
Stagno	N/A
Standard supportati	N/A
Tecnologia	N/A
Tensione isolamento	N/A
Tensione minima	N/A
Terminazioni	N/A
Tipo cavidotto	N/A
Tipo conduttori	N/A
Tipologia	N/A
Velocità	N/A

Connettore A

Tipo Connettore A:	Spina Toslink® 90°
--------------------	--------------------

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

Connettore B

Tipo Connettore B:	Spina Toslink® Dritto
--------------------	-----------------------

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

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Classe ETIM	EC002937
-------------	----------

Caratteristiche Meccaniche

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

Disegni Tecnici

