



520-B30B

Guaina termorestringente per pacchi batterie - Restringimento 2:1 - \varnothing 75mm - Piatta 122mm - Blu - 1m

Guaina in PVC rigido per la realizzazione di pacchi batteria.

Il materiale è adatto per realizzare pacchi batterie poichè si restringe a bassa temperatura, evitando così il danneggiamento delle batterie stesse.

Guaine termoretraibili - PVC - Blu - 1m - 2:1 - 75mm

Dati del Prodotto

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:	75 mm
Diametro (Dopo restrizione):	37,5 mm
Guaina cavo:	N/A
Tipo cavo:	N/A
Lunghezza:	1 m
Materiale:	PVC
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:	0,2 mm
Standard:	N/A
Tecnologia:	N/A
Temperatura di restringimento:	+70 ; +125
Tensione minima:	N/A
Forma Cavo:	N/A
Tipo fibra:	N/A
Velocità:	N/A

Adatto per	N/A
Applicazioni	N/A
Campionamento colore	N/A
Formazione cavo	N/A
Classe CPR	N/A
Colore	Blu
Colore connettori	N/A
Corpo connettori	N/A
Costruzione	N/A
Diametro cavo	N/A
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	0,4 mm
Standard supportati	N/A
Temperatura di lavoro	-20 / 85 °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

Tipo Confezione:	PolyBag
Marca:	JOIN

Classe ETIM	EC000217
-------------	----------

Caratteristiche Meccaniche

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