



520-B22B

Guaina termorestringente per pacchi batterie - Restringimento 2:1 - $\varnothing$ 52mm - Piatta 85mm - 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 - 52mm

Dati del Prodotto



Scheda tecnica

Caratteristiche

Adatto per:	N/A
Applicazioni:	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:	52 mm
Diametro (Dopo restrizione):	26 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:	0,18 mm
Standard:	N/A
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

Connettore B

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

Caratteristiche Generali

Classe ETIM:	EC000217
Tipo Confezione:	PolyBag

Caratteristiche Meccaniche

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

Applicazione CPR	N/A
Attenuazione nominale	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	0,36 mm
Temperatura di esercizio	-20 ; +85
Tecnologia	N/A
Temperatura di restringimento	+70 ; +125
Tensione minima	N/A
Forma Cavo	N/A
Tipo fibra	N/A
Velocità	N/A

Tipo Connettore A	N/A
Lunghezza pin	N/A

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

Marca	join
-------	------