

Manga termorretráctil, varios diámetros.

Kód produktu: AM0551
 EAN13: -
 HS kód: 85369010



Variantes de productos:

Sección del conductor: 0,25-0,34 mm², 0,50-1,00 mm², 0,75-1,50 mm², 1,50-2,50 mm², 2,50-4,00 mm², 4,00-6,00 mm², 6,00-10,00 mm²

Parámetros del producto:

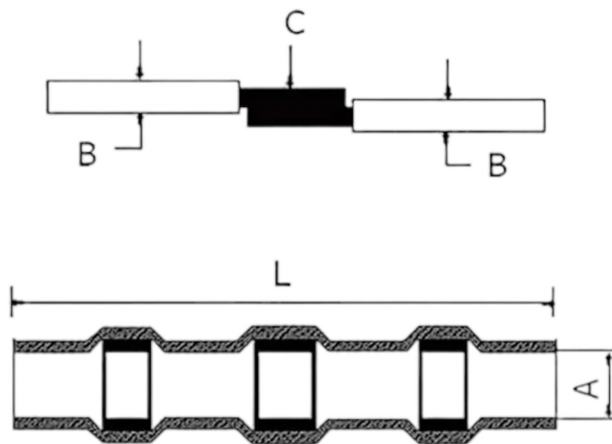
Cobertura: IP67
 Voltaje de ruptura: 1000 V

Descripción del producto:

Relación de contracción: 2:1

Material: nailon

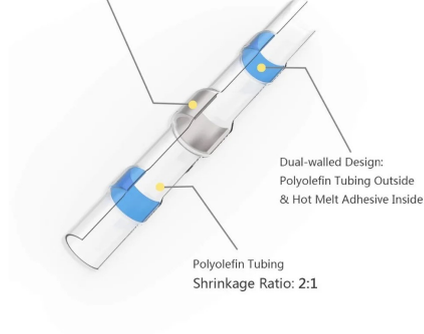
Soldadura: estaño sin plomo



Color	Designación del modelo	Sección del conductor	A (mín.)	L (mín.)	B (mín.)	B + C (máx.)	C (mín.)
Blanco	SST-11	0,25-0,35 mm ₂	1,7 mm	26mm	1,0 mm	1,7 mm	0,76 mm
Rojo	SST-21	0,50-1,00 mm ₂	2,7 mm	40mm	1,4 mm	2,7 mm	1,2 milímetros
Verde	SST-51	0,75-1,50 mm ₂	3,5 milímetros	40mm	1,5 milímetros	3,5 milímetros	1,3 milímetros
Azul	SST-31	1,50-2,50 mm ₂	4,5 mm	40mm	2,3 milímetros	4,5 mm	2,0 mm
púrpura	SST-61	2,50-4,00 mm ₂	5,5 mm	40mm	2,5 mm	5,5 mm	2,2 mm
Amarillo	SST-41	4,00-6,00 mm ₂	6,0 mm	40mm	3,7 mm	6,0 mm	3,4 mm
Naranja	SST-71	6,00-10,00 mm ²	7,3 mm	30mm	3,8 mm	7,3 mm	3,4 mm



Low Temperature Solder Sleeve:
 Minimum Shrink Temperature: 80°C
 Minimum Temperature for Solder to Melt: 138°C



- ① Strip wire insulation 1/3 inch on both wire ends. Twist the strands together.
- ② Apply heat while continuously rotating the wire to make the terminal evenly heated.



- ③ The tubing will shrink down. Solder will melt and flow through the stripped wires.
- NOTE: NO Crimping Needed!**