



Warmschr,POLY,0,13"Dx14,01'L,SW,EA

BGHSTT12

Der dünnwandige Panduit-Wärmeschrumpfschlauch schrumpft bei Erwärmung um Kabel, Verbinder, Verbindungen und Kabelschuhe und schützt so vor Abrieb, Feuer und Chemikalien. Polyolefin, Europa, 3,2mm x 12,5m (0,13" D x 14,01' L), schwarz, 1 Stück

Spezifikationen

Hinweis	Verfügbar nur für den europäischen Markt
Produkttyp	Wärmeschrumpfen
Mit Klebstoff	No
Farbe	Schwarz
Material	Polyolefin
Maximale Betriebstemperatur (°C)	135
Maximale Betriebstemperatur (°F)	275
Min. Betriebstemperatur (°C)	-55
Min. Betriebstemperatur (°F)	-67
Nominaler Durchmesser (Zoll)	0.125
Nominaler Durchmesser (mm)	3.2
Nominale wiederhergestellte Wandstärke (Zoll)	0.02
Nominale wiederhergestellte Wandstärke (mm)	0.5
Zweitmarke	Trockener Schrumpf
Gesamtlänge (Zoll)	492.12
Gesamtlänge (Fuß)	41.01
Gesamtlänge (m)	12.5
Gesamtlänge (mm)	12.5
Erfüllte Normen	UL Recognized, CSA Approved
Schrumpfverhältnis	1899-12-30
Schrumpftemperatur (°C)	90
Schrumpftemperatur (°F)	194
Max. wiederhergestellter Innendurchmesser (Zoll)	0.062
Max. wiederhergestellter Innendurchmesser (mm)	1.6
Min. erweiterter Innendurchmesser (Zoll)	0.125
Min. erweiterter Innendurchmesser (mm)	3.2

Spezifikationen (fortgesetzt)

Anwendung	Insulating and Protecting Wires
-----------	---------------------------------

Verpackungsdetail

UPC	07498347636
Std. Pck. Mg.	1
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0066
Std. Abr. Mg.	10
Std. Abr. Vol. (cf)	0.0655