

ABB Stotz S&J T&B Schrumpfschlauch ws 101,6mm/1,22m PLG4000-9-A

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0476829
EAN	5414363108511
Hersteller	Thomas&Betts
Hersteller-ArtNr	7TCA017300R0724
Hersteller-Typ	PLG4000-9-A
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Schrumpfschlauch



Technische Informationen

Ausführung	
Schrumpfrate	
Innendurchmesser vor Schrumpf	101.6mm
Innendurchmesser nach Schrumpf	50.8mm
Wandstärke nach Schrumpf	1.4mm
Betriebstemperatur	-55...125°C
Farbe	
Werkstoff	
Halogenfrei	
Mit Innenkleber	
Bedruckbar	
UL-Zulassung	

ABB Stotz S&J T&B Schrumpfschlauch ws 101,6mm/1,22m PLG4000-9-A
Ausführung dünnwandig, Schrumpfrate 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpf 101,6mm, Innendurchmesser nach Schrumpf 50,8mm, Wandstärke nach Schrumpf 1,4mm, Betriebstemperatur -55 ...

125°C, Farbe weiß, Werkstoff Polyolefin (PO-X), PLG, flexibler Schrumpfschlauch, dünnwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 101.6 mm, weiss, Schrumpftemperatur > +110 GradC, Laenge 1.2 m

[ABB Stotz S&J T&B Schrumpfschlauch ws 101,6mm/1,22m PLG4000-9-A online](#)

[kaufen](#)

