

ABB Stotz S&J T&B Schrumpfschlauch ws 2,4mm/1,22m PLG93-9-A

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0476850
EAN	5414363109266
Hersteller	Thomas&Betts
Hersteller-ArtNr	7TCA017300R0813
Hersteller-Typ	PLG93-9-A
Verpackungseinheit	25 Stück
Artikelklasse	Schrumpfschlauch



Technische Informationen

Ausführung	
Schrumpfrate	
Innendurchmesser vor Schrumpf	2.4mm
Innendurchmesser nach Schrumpf	1.2mm
Wandstärke nach Schrumpf	0.5mm
Betriebstemperatur	-55...125°C
Farbe	
Werkstoff	
Halogenfrei	
Mit Innenkleber	
Bedruckbar	
UL-Zulassung	

ABB Stotz S&J T&B Schrumpfschlauch ws 2,4mm/1,22m PLG93-9-A Ausführung dünnwandig, Schrumpfrate 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpf 2,4mm, Innendurchmesser nach Schrumpf 1,2mm, Wandstärke nach Schrumpf 0,5mm, Betriebstemperatur -55 ...

125°C, Farbe weiß, Werkstoff Polyolefin (PO-X), PLG, flexibler Schrumpfschlauch, dünnwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 2.4 mm, weiss, Schrumpftemperatur > +110 GradC, Laenge 30.5 m

[ABB Stotz S&J T&B Schrumpfschlauch ws 2,4mm/1,22m PLG93-9-A online](#)

[kaufen](#)

