

ABB Stotz S&J T&B Schrumpfschlauch ws 6,4mm/1,22m PLG250-9-A

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0474788
EAN	5414363127772
Hersteller	Thomas&Betts
Hersteller-ArtNr	7TCA017300R0671
Hersteller-Typ	PLG250-9-A
Verpackungseinheit	25 Stück
Artikelklasse	Schrumpfschlauch



Technische Informationen

Ausführung	
Schrumpfrate	
Innendurchmesser vor Schrumpfung	6.4mm
Innendurchmesser nach Schrumpfung	3.2mm
Wandstärke nach Schrumpfung	0.6mm
Länge	30.5m
Betriebstemperatur	-55...125°C
Farbe	
Werkstoff	
Halogenfrei	
Mit Innenkleber	
Bedruckbar	
UL-Zulassung	

ABB Stotz S&J T&B Schrumpfschlauch ws 6,4mm/1,22m PLG250-9-A
Ausführung dünnwandig, Schrumpfrate 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 6,4mm, Innendurchmesser nach Schrumpfung 3,2mm, Wandstärke nach Schrumpfung 0,6mm, Länge 30,5m, Betriebstemperatur -55 ...

125°C, Farbe weiß, Werkstoff Polyolefin (PO-X), PLG, flexibler Schrumpfschlauch, dünnwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 6.4 mm, weiss, Schrumpftemperatur > +110 GradC, Laenge 30.5 m

[ABB Stotz S&J T&B Schrumpfschlauch ws 6,4mm/1,22m PLG250-9-A online](#)

[kaufen](#)

