

## ABB Stotz S&J T&B Schrumpfschlauch ge 2,4/1,2mm/1,22m MLP93-4-A

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0415224
EAN	5414363105701
Hersteller	Thomas&Betts
Hersteller-ArtNr	7TCA017300R0484
Hersteller-Typ	MLP93-4-A
Verpackungseinheit	25 Stück
Artikelklasse	Schrumpfschlauch



### Technische Informationen

Ausführung	
Schrumpfrate	
Innendurchmesser vor Schrumpf	2.4mm
Innendurchmesser nach Schrumpf	1.2mm
Nennendurchmesser in Zoll	
Wandstärke nach Schrumpf	0.25mm
Länge	30.5m
Betriebstemperatur	-55...135°C
Farbe	
Werkstoff	
Halogenfrei	
Mit Innenkleber	
Bedruckbar	
UL-Zulassung	

ABB Stotz S&J T&B Schrumpfschlauch ge 2,4/1,2mm/1,22m MLP93-4-A  
Ausführung dünnwandig, Schrumpfrate 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpf 2,4mm, Innendurchmesser nach Schrumpf 1,2mm, Nennendurchmesser in Zoll 3/32 Zoll, Wandstärke nach Schrumpf 0,25mm, Länge 30,5m, Betriebstemperatur -55 ...

135°C, Farbe gelb, Werkstoff Polyolefin (PO-X), UL-Zulassung, MLP, flexibler Schrumpfschlauch fuer hoechste Anforderungen, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 2.4 mm, gelb, Schrumpftemperatur > +90 GradC, Laenge 30.5 m

[ABB Stotz S&J T&B Schrumpfschlauch ge 2,4/1,2mm/1,22m MLP93-4-A online](#)

[kaufen](#)

