

ABB Stotz S&J T&B Kabelbinder 4,8x186 UV bl TYZ 525 M

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0425268
EAN	5414363068174
Hersteller	Thomas&Betts
Hersteller-ArtNr	7TAG009620R0007
Hersteller-Typ	TYZ 525 M
Verpackungseinheit	100 Stück
Artikelklasse	Kabelbinder

Technische Informationen

Breite des Bandes	4.8mm
Bandlänge	186mm
Banddicke	1.1mm
Max. Bündeldurchmesser	45mm
Min. Haltekraft	220N
Einsatztemperatur	-46...150°C
Ausführung	
Bandverschluss	
Werkstoff	
Werkstoffgüte	
Oberfläche	
UV-stabil nach ASTM D6779	
Halogenfrei	
Farbe	
Beschriftungsfläche	
Lösbarer Verschluss	
Befestigungsart	
VG-Zulassung	
MIL-Zulassung	
UL-Zulassung	

ABB Stotz S&J T&B Kabelbinder 4,8x186 UV bl TYZ 525 M Breite des Bandes 4,8mm, Bandlänge 186mm, Banddicke 1,1mm, Max.

Bündeldurchmesser 45mm, Min.

Haltekraft 220N, Einsatztemperatur -46 ...



150°C, Ausführung ohne Verzahnung, Bandverschluss Stahlnase, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Polyamid PA, Oberfläche unbehandelt, UV-stabil nach ASTM D6779, Farbe blau, Beschriftungsfläche ohne, Befestigungsart ohne, UL-Zulassung, Kabelbinder mit Stahlnasenverschluss, Standard, 186 x 4.8 mm, 220 N, aquamarinblau

[ABB Stotz S&J T&B Kabelbinder 4,8x186 UV bl TYZ 525 M online kaufen](#)

