

## ABB Stotz S&J T&B Flach-Kabelbinder 118x2,5 UV-beständig SF100-1

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0305096
EAN	5414363048510
Hersteller	Thomas&Betts
Hersteller-ArtNr	7TAG009700R0006
Hersteller-Typ	SF100-18X
Verpackungseinheit	1,000 Stück
Artikelklasse	Kabelbinder



### Technische Informationen

Breite des Bandes	2.4mm
Bandlänge	118mm
Max. Bündeldurchmesser	25.4mm
Min. Haltekraft	80N
Einsatztemperatur	-40...85°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 Flach-Kabelbinder 118x2,5 UV-beständig SF100-18X Breite des Bandes 2,4mm, Bandlänge 118mm, Max.

Bündeldurchmesser 25,4mm, Min.

Haltekraft 80N, Einsatztemperatur -40 ...

85°C, Ausführung innenverzahnt, Bandverschluss Kunststoffzunge/-nase,

Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Polyamid PA, Oberfläche unbehandelt, UV-stabil nach ASTM D6779, Halogenfrei, Farbe schwarz, Beschriftungsfläche ohne, Befestigungsart ohne, Vollplastik-Kabelbinder, Flachprofil-Sicherheitskabelbinder, 118 x 2.4 mm, 80 N, schwarz, PA 6.6 UV-bestaendig

[ABB Stotz S&J T&B Flach-Kabelbinder 118x2,5 UV-beständig SF100-1 online](#)

[kaufen](#)

