

ABB Stotz S&J T&B Flach-Kabelbinder 288X4,5 UV-beständig SF300-5

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0305100
EAN	5414363048954
Hersteller	Thomas&Betts
Hersteller-ArtNr	7TAG009700R0032
Hersteller-Typ	SF300-50X
Verpackungseinheit	1,000 Stück
Artikelklasse	Kabelbinder



Technische Informationen

Breite des Bandes	4.7mm
Bandlänge	288mm
Max. Bündeldurchmesser	76.2mm
Min. Haltekraft	220N
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 288X4,5 UV-beständig SF300-50X Breite des Bandes 4,7mm, Bandlänge 288mm, Max.

Bündeldurchmesser 76,2mm, Min.

Haltekraft 220N, 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, 288 x 4.7 mm, 220 N, schwarz, PA 6.6 UV-bestaendig

[ABB Stotz S&J T&B Flach-Kabelbinder 288X4,5 UV-beständig SF300-5 online](#)

[kaufen](#)

