

ABB Stotz S&J T&B Kabelbinder PA 6.6 4,6x366 sw UV TY400-50X

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0474837
EAN	5414363064756
Hersteller	Thomas&Betts
Hersteller-ArtNr	7TAG054360R0336
Hersteller-Typ	TY400-50X
Verpackungseinheit	1,000 Stück
Artikelklasse	Kabelbinder



Technische Informationen

Breite des Bandes	4.6mm
Bandlänge	366mm
Max. Bündeldurchmesser	102mm
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 Kabelbinder PA 6.6 4,6x366 sw UV TY400-50X Breite des Bandes 4,6mm, Bandlänge 366mm, Max.

Bündeldurchmesser 102mm, 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, MIL-Zulassung, UL-Zulassung, Kabelbinder, Standard-Ausführung, 366x4.6 mm, 220N, schwarz, PA 6.6 UV-bestaendig, VPE 1000

[ABB Stotz S&J T&B Kabelbinder PA 6.6 4,6x366 sw UV TY400-50X online](#)

[kaufen](#)

