

ABB Stotz S&J T&B Kabelbinder detektierbar 92x2,4mm hbl TY523M-N

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0429539
EAN	5414363176077
Hersteller	Thomas&Betts
Hersteller-ArtNr	7TAG009660R0029
Hersteller-Typ	TY523M-NDT
Verpackungseinheit	100 Stück
Artikelklasse	Kabelbinder



Technische Informationen

Breite des Bandes	2.4mm
Bandlänge	92mm
Max. Bündeldurchmesser	16mm
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 Kabelbinder detektierbar 92x2,4mm hbl TY523M-NDT Breite des Bandes 2,4mm, Bandlänge 92mm, Max.

Bündeldurchmesser 16mm, Min.

Haltekraft 80N, Einsatztemperatur -40 ...

85°C, Ausführung ohne Verzahnung, Bandverschluss Stahlrose, Werkstoff

Kunststoff mit Metallpigmenten, Werkstoffgüte Polyamid PA, Oberfläche unbehandelt, Halogenfrei, Farbe blau, Beschriftungsfläche ohne, Befestigungsart ohne, Kabelbinder, wiederauffindbar/detektierbar.

[ABB Stotz S&J T&B Kabelbinder detektierbar 92x2,4mm hbl TY523M-N online](#)

[kaufen](#)

