

## ABB Stotz S&J T&B Kabelbinder PA 6.6 7,6x375 sw UV TY400-120X-10

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7800611
EAN	5414363075349
Hersteller	Thomas&Betts
Hersteller-ArtNr	7TCG054360R0308
Hersteller-Typ	TY400-120X-100
Verpackungseinheit	100 Stück
Artikelklasse	Kabelbinder



### Technische Informationen

Breite des Bandes	7.6mm
Bandlänge	375mm
Max. Bündeldurchmesser	102mm
Min. Haltekraft	540N
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 7,6x375 sw UV TY400-120X-100 Breite des Bandes 7,6mm, Bandlänge 375mm, Max.

Bündeldurchmesser 102mm, Min.

Haltekraft 540N, 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,

[ABB Stotz S&J T&B Kabelbinder PA 6.6 7,6x375 sw UV TY400-120X-10 online](#)

[kaufen](#)

