

ABB Stotz S&J T&B Kabelbinder 3,5x141 sw UV-best. TY125-40X-100

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0486584
EAN	5414363075141
Hersteller	Thomas&Betts
Hersteller-ArtNr	7TAG054360R0142
Hersteller-Typ	TY125-40X-100
Verpackungseinheit	100 Stück
Artikelklasse	Kabelbinder



Technische Informationen

Breite des Bandes	3.5mm
Bandlänge	141mm
Max. Bündeldurchmesser	32mm
Min. Haltekraft	180N
Einsatztemperatur	-40...85°C
Ausführung	
Bandverschluss	
Werkstoff	
Werkstoffgüte	
Oberfläche	
UV-stabil nach ASTM D6779	
Halogenfrei	
Farbe	
Beschriftungsfläche	
Lösbarer Verschluss	
Befestigungsart	

ABB Stotz S&J T&B Kabelbinder 3,5x141 sw UV-best.

TY125-40X-100 Breite des Bandes 3,5mm, Bandlänge 141mm, Max.

Bündeldurchmesser 32mm, Min.

Haltekraft 180N, 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,

[ABB Stotz S&J T&B Kabelbinder 3,5x141 sw UV-best. TY125-40X-100 online kaufen](#)

