

ABB Stotz S&J T&B Kabelbinder 203x2,4mm natur TY 5232 MR

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0425374
EAN	5414363065296
Hersteller	Thomas&Betts
Hersteller-ArtNr	7TCG009030R0080
Hersteller-Typ	TY 5232 MR
Verpackungseinheit	100 Stück
Artikelklasse	Kabelbinder

Technische Informationen

Breite des Bandes	2.4mm
Bandlänge	203mm
Banddicke	1mm
Max. Bündeldurchmesser	50mm
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 203x2,4mm natur TY 5232 MR, Breite des Bandes 2,4mm, Bandlänge 203mm, Banddicke 1mm, Max.

Bündeldurchmesser 50mm, Min.

Haltekraft 80N, Einsatztemperatur -40 ...



85°C, Ausführung ohne Verzahnung, Bandverschluss Stahlnase, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Polyamid PA, Oberfläche unbehandelt, Halogenfrei, Farbe natur, Beschriftungsfläche ohne, Befestigungsart ohne, UL-Zulassung, Kabelbinder mit Stahlnasenverschluss, Standard, 203x2.4 mm, 80N, naturfarben, PA 6.6, VPE 100

[ABB Stotz S&J T&B Kabelbinder 203x2,4mm natur TY 5232 MR online kaufen](#)

