

ABB Stotz S&J T&B Kabelbinder 3,6x208 TY 5242 MR

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0425377
EAN	5414363065432
Hersteller	Thomas&Betts
Hersteller-ArtNr	7TCG009110R0021
Hersteller-Typ	TY 5242 MR
Verpackungseinheit	100 Stück
Artikelklasse	Kabelbinder

Technische Informationen

Breite des Bandes	3.6mm
Bandlänge	208mm
Banddicke	1.1mm
Max. Bündeldurchmesser	50mm
Min. Haltekraft	180N
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 3,6x208 TY 5242 MR Breite des Bandes 3,6mm, Bandlänge 208mm, Banddicke 1,1mm, Max.

Bündeldurchmesser 50mm, Min.

Haltekraft 180N, 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, 208x3.6 mm, 180N, naturfarben, PA 6.6, VPE 100

[ABB Stotz S&J T&B Kabelbinder 3,6x208 TY 5242 MR online kaufen](#)

