

ABB Stotz S&J T&B Kabelbinder 7,0x762 UV sw TY 529 MX

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-----------------|
| Artikelnummer | ET0425236 |
| EAN | 5414363065968 |
| Hersteller | Thomas&Betts |
| Hersteller-ArtNr | 7TAG009280R0004 |
| Hersteller-Typ | TY 529 MX |
| Verpackungseinheit | 50 Stück |
| Artikelklasse | Kabelbinder |

Technische Informationen

| | |
|---------------------------|------------|
| Breite des Bandes | 6.9mm |
| Bandlänge | 771mm |
| Banddicke | 1.5mm |
| Max. Bündeldurchmesser | 229mm |
| 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 7,0x762 UV sw TY 529 MX Breite des Bandes 6,9mm, Bandlänge 771mm, Banddicke 1,5mm, Max.

Bündeldurchmesser 229mm, Min.

Haltekraft 540N, Einsatztemperatur -40 ...



85°C, Ausführung ohne Verzahnung, Bandverschluss Stahlnase, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Polyamid PA, Oberfläche unbehandelt, UV-stabil nach ASTM D6779, Halogenfrei, Farbe schwarz, Beschriftungsfläche ohne, Befestigungsart ohne, MIL-Zulassung, UL-Zulassung, Kabelbinder mit Stahlnasenverschluss, Standard, 771 x 7.6 mm, 540 N, schwarz, PA 6.6 UV-bestaendig, VPE 50

[ABB Stotz S&J T&B Kabelbinder 7,0x762 UV sw TY 529 MX online kaufen](#)

