

ABB Stotz S&J T&B Kabelbinder PA 6.6 3,6x205 sw UV TY200-40X-100

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-----------------|
| Artikelnummer | ET0425138 |
| EAN | 5414363075240 |
| Hersteller | Thomas&Betts |
| Hersteller-ArtNr | 7TAG054360R0229 |
| Hersteller-Typ | TY200-40X-100 |
| Verpackungseinheit | 100 Stück |
| Artikelklasse | Kabelbinder |



Technische Informationen

| | |
|---------------------------|------------|
| Breite des Bandes | 3.5mm |
| Bandlänge | 205mm |
| 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 PA 6.6 3,6x205 sw UV TY200-40X-100 Breite des Bandes 3,5mm, Bandlänge 205mm, Max.

Bündeldurchmesser 50mm, 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, UL-Zulassung, Kabelbinder, Standard-Ausführung, 205x3.5 mm, 180N, schwarz, PA 6.6 UV-bestaendig, VPE 100

[ABB Stotz S&J T&B Kabelbinder PA 6.6 3,6x205 sw UV TY200-40X-100 online](#)

[kaufen](#)

