

ABB Stotz S&J T&B Kabelbinder 198x7,5mm sw UV-bes. L-8-50R-0-C

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET0415393

EAN 5414363029274

Hersteller Thomas&Betts

Hersteller-ArtNr 7TAG054750R0016

Hersteller-Typ L-8-50R-0-C Verpackungseinheit 100 Stück Artikelklasse Kabelbinder

Technische Informationen

Breite des Bandes 7.5mm
Bandlänge 198mm
Max. Bündeldurchmesser 51mm
Min. Haltekraft 220N
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 198x7,5mm sw UV-bes.

L-8-50R-0-C Breite des Bandes 7,5mm, Bandlänge 198mm, Max.

Bündeldurchmesser 51mm, Min.

Haltekraft 220N, 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, Lösbarer Verschluss, Befestigungsart ohne, UL-Zulassung, zum Wiederoeffnen, 198 x 7.5 mm, 220 N, schwarz, PA 6.6 UV-bestaendig

ABB Stotz S&J T&B Kabelbinder 198x7,5mm sw UV-bes. L-8-50R-0-C online

kaufen