

ABB Stotz S&J T&B Edelstahlkabelbinder 680x7,9 metall.si. YLS-7.

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0433256
EAN	5414363072928
Hersteller	Thomas&Betts
Hersteller-ArtNr	7TCG009420R0125
Hersteller-Typ	YLS-7.9-680A
Verpackungseinheit	100 Stück
Artikelklasse	Kabelbinder

Technische Informationen

Breite des Bandes	7.9mm
Bandlänge	680mm
Banddicke	0.26mm
Max. Bündeldurchmesser	200mm
Min. Haltekraft	1110N
Einsatztemperatur	-80...538°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 Edelstahlkabelbinder 680x7,9 metall.si.

YLS-7.9-680A Breite des Bandes 7,9mm, Bandlänge 680mm, Banddicke 0,26mm, Max.

Bündeldurchmesser 200mm, Min.



Haltekraft 1110N, Einsatztemperatur -80 ...

538°C, Ausführung ohne Verzahnung, Bandverschluss Ball-/Kugelverschluss, Werkstoff Metall, Werkstoffgüte rostfreier Stahl 304 (V2A), Oberfläche unbehandelt, UV-stabil nach ASTM D6779, Farbe metallic silber, Beschriftungsfläche ohne, Befestigungsart ohne, UL-Zulassung, Edelstahlkabelbinder, Ball-Lock Typ, 680x7.9 mm, metallic-silber, unbeschichtet, Antimagnetischer Edelstahl Klasse 304

[ABB Stotz S&J T&B Edelstahlkabelbinder 680x7,9 metall.si. YLS-7. online](#)

[kaufen](#)

