

3M KABELWERKZEUGE

3M Scotchlok T/Y Drehverbinder +-



Technische Parameter

| | |
|--------------------|---------------------|
| Maximale Spannung: | 600-1000V |
| Kabelabschnitt: | 1-5 mm ² |
| Benutzung: | Innen und Aussen |
| Werkstoff: | PVC |
| Arbeitstemperatur | Max. 105 °C |
| Garantie: | 3 Jahre |
| Prüfprotokoll: | CE & RoHS |
| Marke: | 3M |

Produktbeschreibung

Der 3M Scotchlok T/Y Drehverbinder ist ein federbelasteter Steckverbinder im Inneren, der eine dauerhafte und zuverlässige Kabelverbindung gewährleistet. Die Hülle besteht aus isolierendem und feuerbeständigem PVC. Sie sind kompakt, hitzebeständig und eine hervorragende Lösung für den Anschluss von flexiblen und starren Kabeln. Sie können in Spannungen bis zu 600V in Stromstärke oder 1000V in Beleuchtung eingesetzt werden.

Der T/Y-Stecker kann zum Anschluss von Kabeln verwendet werden, bei denen die Querschnittssumme von 1 bis 5 mm² beträgt.

Referenz: CTMF-3M-7100136955-GS