

DATENBLATT 0027841 gültig ab:

15.07.2003

UNITRONIC-FD®

Verwendung

UNITRONIC FD® ist eine, hochflexible Leitung, für ständig bewegten Einsatz in Energieführungsketten, Handhabungsautomaten und an dauernd bewegten Maschinenteilen.

Der spezial PVC-Außenmantel unterstützt die Beweglichkeit der Leitung und verhindert ein gegenseitiges Aneinanderhaften (Adhäsionswirkung) mehrerer Leitungen, wodurch hohe Standfestigkeiten und eine sichere Funktion beim flexiblen Einsatz gewährleistet sind.

Aufbau

in Anlehnung an VDE 0812 Aufbau

Leiter VDE 0295 Klasse 6

PVC YI2, VDE 0207 Aderisolation

Farbcode **DIN 47100**

Außenmantel PVC YM2, nach VDE 0207, Teil 5, adhäsionsfrei

Elektrische Eigenschaften bei 20° C

Betriebsspitzenspannung 350 V (nicht für Starkstromzwecke)

Prüfspannung 1500 V

UNITRONIC-FD® ist flammwidrig gemäß VDE 0482, Teil 265-2-1 / IEC 60 332.1

Bei Einsatz dieser Leitung in Energieführungsketten sind die Montagerichtlinien für LAPP FD-Leitungen einzuhalten.

Mechanische und thermische Eigenschaften

5 Grad C bis 70 Grad C Temperaturbereich

Mindestbiegeradius 5 x Leitungsdurchmesser bei flexiblem Einsatz

ausgearbeitet von:			
TE-K:	Dokument:	DB0027841_2DE	Blatt 1 von 1

Nr.: 0019/0894