

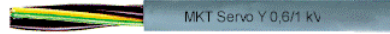
## Die Motoren-Versorgungsleitung 0,6/1 kV

Cu-Basis 150 Euro / 100 kg

## MKT Servo Y

### Verwendung

Die MTK Servo Y ist für den gelegentlich bewegten Anschluß an DNC-Motoren speziell konstruiert worden.



### Aufbau

Feindrähtige Litze aus blanken Cu-Drähten (VDE 0295, Klasse 5 / IEC 228 Cl.5).  
Aderisolation auf PVC-Basis.  
Adern schwarz mit weißen Ziffern und eine Ader grüngelb als Schutzleiter gekennzeichnet (VDE0293)  
Adern sind gemeinsam verseilt.  
Außenmantel auf PVC-Basis.  
Farbe: silbergrau (RAL 7001)  
Flammwidrig gemäß IEC 332.1

### Technische Daten

**Temperaturbereich:**  
**Bewegt:** -5° C bis + 70° C  
**Feste Verlegung:** -30° C bis + 80° C  
**Nennspannung: Uo/U:** 300/500V  
**Aderfarben:** schwarz mit fortlaufender weißer Ziffernbedruckung mit Basisstrich silbergrau  
**Mantelfarbe:**  
**Mindestbiegeradius für flexiblen Einsatz:** 15 x Leitungsdurchmesser

Artikel-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt gmm	AußenØ ca. mm	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km
18000	MKT Servo Y	4 x 1,5	9,9	58	154,0
18001	MKT Servo Y	4 x 2,5	11,9	96	225,0
18002	MKT Servo Y	4 x 4,0	13,4	154	323,0
18003	MKT Servo Y	4 x 6,0	15,8	231	462,0
18004	MKT Servo Y	4 x 10,0	21,0	384	769,0
18005	MKT Servo Y	4 x 16,0	24,9	615	1153,0

Weitere Abmessungen auf Anfrage