



Beschreibung: ÖLFLEX SERVO 700 CY 4 G 0,75+2 x (2 x 0,34)_

Lapp code: Lapp 0036156

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 0036156 is Versorgungsadern: A/A A/S: 4000 V 2000V Steueradern: A/A: 1500 V, A/S:750 V.

Anwendungsgebiete

- Verbindungsleitung zwischen Frequenzumrichter und Motor
- Verbindungsleitung zwischen Servoregler und Motor

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation: PVC
- Steuerpaare 0,34 mm² farbcodiert, ab 0,5 mm² schwarz mit fortlaufendem Nummernaufdruck
- Steuerpaar mit alukaschierter Folie und Abschirmung aus verzinnnten Kupferdrähten
- Bei Ausführung mit 1 Steuerpaar entfällt die alukaschierte Folie (FDF).
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Mantel aus PVC, grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0036156 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® SERVO 700 CY							
ÖLFLEX SERVO 700 CY 4 G 0,75+2 x (2 x 0,34)	Lapp 0036156	4 G 0,75+2 x (2 x 0,34)	10,5	111.1	165	--	--
ÖLFLEX SERVO 700 CY 4 G 1,5+2 x (2 x 0,75)	Lapp 0036157	4 G 1,5+2 x (2 x 0,75)	12,7	147.5	245	--	--
ÖLFLEX SERVO 700 CY 4 G 2,5+(2 x 2 x 0,75)	Lapp 0036158	4 G 2,5+(2 x 2 x 0,75)	14,9	226.1	385	--	--
ÖLFLEX SERVO 700 CY 4 G 4 + (2 x 0,75 + 2 x 1,0)	Lapp 0036159	4 G 4 + (2 x 0,75 + 2 x 1,0)	16,6	303.6	482	--	--
ÖLFLEX SERVO 700 CY 4 G 6 + (2 x 0,75 + 2 x 1,0)	Lapp 0036161	4 G 6 + (2 x 0,75 + 2 x 1,0)	17,7	379.4	609	--	--
ÖLFLEX SERVO 700 CY 4 G 10 + (2 x 0,75 + 2 x 1,0)	Lapp 0036162	4 G 10 + (2 x 0,75 + 2 x 1,0)	21,6	591.7	828	--	--
ÖLFLEX SERVO 700 CY 4 G 16 + (2 x 2 x 1,0)	Lapp 0036163	4 G 16 + (2 x 2 x 1,0)	24,5	861.3	1150	--	--
ÖLFLEX SERVO 700 CY 4 G 25 + (2 x 2 x 1,5)	Lapp 0036164	4 G 25 + (2 x 2 x 1,5)	30,1	1261.8	1671	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							