



Beschreibung: ÖLFLEX SERVO 720 CY 3 x (2 x 0,14) + 2 x (0,5)_

Lapp code: Lapp 0036168

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0036168 is A/A - A/S 2000 - 1000 V.

Anwendungsgebiete

- Analoge und inkrementale Drehgeber für Servoantriebe
- Servoantriebe und Servokonfektionen
- Meß-, Regel- u. Elektrotechnik

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation auf PVC-Basis
- Farbcode siehe technische Daten
- Adern und Paare gemeinsam verseilt
- Verzinnetes Kupferabschirmgeflecht (*=mit Beilauflitze)
- Mantel aus PVC, grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0036168 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® SERVO 720 CY							
ÖLFLEX SERVO 720 CY 4 x 2 x 0,25 + 2 x 1,0 *	Lapp 0036170	4 x 2 x 0,25 + 2 x 1,0 *	8,9	70.8	128	--	--
ÖLFLEX SERVO 720 CY 10 x 0,14 + 2 x 0,5	Lapp 0036175	10 x 0,14 + 2 x 0,5	7,9	39.3	88	--	--
ÖLFLEX SERVO 720 CY 10 x 0,14 + 4 x 0,5	Lapp 0036177	10 x 0,14 + 4 x 0,5	8,0	51.1	94	--	--
ÖLFLEX SERVO 720 CY 15 x 0,14 + 4 x 0,5	Lapp 0036178	15 x 0,14 + 4 x 0,5	8,7	59.7	125	--	--
ÖLFLEX SERVO 720 CY 4 x 2 x 0,14 + 4 x 0,5	Lapp 0036181	4 x 2 x 0,14 + 4 x 0,5	8,1	48.8	95	--	--
ÖLFLEX SERVO 720 CY 3 x (2 x 0,14) + 2 x (0,5)	Lapp 0036168	3 x (2 x 0,14) + 2 x (0,5)	8,5	67,0	129	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							