



**Beschreibung:** ÖLFLEX SERVO FD 781 CY 4 G 1,5\_

**Lapp code:** Lapp 0036320

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0036320 is 4000 V.

## Anwendungsgebiete

- Verbindungsleitung zwischen Frequenzumrichter und Motor
- Für Leistungstromkreise innerhalb der Maschinenverkabelung
- In trockenen, feuchten oder nassen Räumen bei normaler mechanischer Beanspruchung
- Im Freien nicht ohne UV-Schutz und nur unter Beachtung des Temperaturbereichs

## Aufbau

- Feinstdrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten (Klasse 6)
- Aderisolation: Polypropylen (PP)
- Adern in kurzen Schlaglängen verseilt
- Vliesbewicklung
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Mantel aus PVC, orange (RAL 2003)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0036320 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY							
ÖLFLEX SERVO FD 781 CY 4 G 1,5	Lapp 0036320	4 G 1,5	9.8	89,0	157	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 781 CY 4 G 2,5	Lapp 0036321	4 G 2,5	11.9	133.8	233	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 781 CY 4 G 4	Lapp 0036322	4 G 4	13.5	210.9	335	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 781 CY 4 G 10	Lapp 0036324	4 G 10	19.7	488.2	747	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 781 CY 4 G 16	Lapp 0036325	4 G 16	23.9	744.8	1109	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 781 CY 4 G 35	Lapp 0036327	4 G 35	33.3	1565.4	2264	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 781 CY 4 G 50	Lapp 0036328	4 G 50	38.3	2174.9	3090	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							