



**Beschreibung:** ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 35\_

**Lapp code:** Lapp 0027957

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0027957 is Ader/Ader: 4 kV Ader/Schirm: 4 kV.

## Anwendungsgebiete

- Verbindungsleitung zwischen Servoregler und Motor
- In Energieführungsketten oder ortsveränderlichen Maschinenteilen
- Für die Verwendung in Montage- und Bestückungsautomaten
- Speziell im Nassbereich von Werkzeugmaschinen und Transferstraßen
- Fließ- und Montagebänder, Fertigungsstraßen, in Maschinen aller Art

## Aufbau

- Feinstdrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten (Klasse 6)
- Aderisolation: Polypropylen (PP)
- Je nach Artikel individuelle Ausführung: Leistungsadern gemeinsam ohne bzw. mit einem oder zwei separat geschirmten Steueraderpaaren gemeinsam in kurzen Schlaglängen verseilt
- Vliesbewicklung
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Mantel aus Polyurethan (PUR), orange (RAL 2003)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0027957 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	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP							
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 1,5	Lapp 0027950	4 G 1,5	9.1	79,0	140	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 2,5	Lapp 0027951	4 G 2,5	10.6	129,0	197	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 4	Lapp 0027952	4 G 4	11.9	186,0	268	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 6	Lapp 0027953	4 G 6	14.5	296,0	397	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 10	Lapp 0027954	4 G 10	17.5	449,0	591	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 16	Lapp 0027955	4 G 16	21.6	716,0	955	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 25	Lapp 0027956	4 G 25	25.2	1073,0	1337	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 35	Lapp 0027957	4 G 35	28.6	1480,0	1769	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 50	Lapp 0027958	4 G 50	33.4	2115,0	2468	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 1,5 + (2 x 1,5)	Lapp 0027959	4 G 1,5 + (2 x 1,5)	11.6	135,0	261	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 2,5 + (2 x 1,5)	Lapp 0027960	4 G 2,5 + (2 x 1,5)	13.4	188,0	318	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 4 + (2 x 1,5)	Lapp 0027961	4 G 4 + (2 x 1,5)	14.8	235,0	385	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 6 + (2 x 1,5)	Lapp 0027962	4 G 6 + (2 x 1,5)	16.8	329,0	486	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 10 + (2 x 1,5)	Lapp 0027963	4 G 10 + (2 x 1,5)	19.4	515,0	701	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 16 + (2 x 1,5)	Lapp 0027964	4 G 16 + (2 x 1,5)	23.1	757,0	1048	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 25 + (2 x 1,5)	Lapp 0027965	4 G 25 + (2 x 1,5)	26.6	1147,0	1532	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 35 + (2 x 1,5)	Lapp 0027966	4 G 35 + (2 x 1,5)	30.9	1538,0	2097	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 50 + (2 x 1,5)	Lapp 0027967	4 G 50 + (2 x 1,5)	34,0	2181,0	2721	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 1,5 + 2 x (2 x 0,75)	Lapp 0027969	4 G 1,5 + 2 x (2 x 0,75)	12.2	159,0	313	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 2,5 + 2 x (2 x 1,0)	Lapp 0027970	4 G 2,5 + 2 x (2 x 1,0)	14.6	207,0	395	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 4 + 2 x (2 x 1,0)	Lapp 0027980	4 G 4 + 2 x (2 x 1,0)	16.1	274,0	466	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 4 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5)	Lapp 0027971	4 G 4 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5)	16.3	344,0	485	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 6 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5)	Lapp 0027972	4 G 6 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5)	18.1	436,0	588	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 10 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5)	Lapp 0027973	4 G 10 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5)	21.8	610,0	819	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 16 + 2 x (2 x 1,5)	Lapp 0027974	4 G 16 + 2 x (2 x 1,5)	25.5	801,0	1135	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 25 + 2 x (2 x 1,5)	Lapp 0027975	4 G 25 + 2 x (2 x 1,5)	28.8	1187,0	1559	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 35 + 2 x (2 x 1,5)	Lapp 0027976	4 G 35 + 2 x (2 x 1,5)	30.9	1588,0	2093	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 796 CP 4 G 50 + 2 x (2 x 2,5)	Lapp 0027977	4 G 50 + 2 x (2 x 2,5)	36.3	2557,0	2920	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							