



**Beschreibung:** ÖLFLEX SERVO FD 7DSL - ÖLFLEX SERVO 7DSL 4 G 1,5 + (2 x 22AWG)\_

**Lapp code:** Lapp 1023275

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1023275 is Leistungs- und Steueradern: 4 kV Signalpaar: 1kV.

## Anwendungsgebiete

- Anwendungen in der elektrischen Antriebstechnik
- Verbindungsleitung zwischen Servoregler und Motor
- In Energieführungsketten (FD-Variante) oder zur festen Verlegung
- Für die Verwendung in Montage- und Bestückungsautomaten
- Speziell im Nassbereich von Werkzeugmaschinen und Transferstraßen

## Aufbau

- Ausführung für hochflexiblen Einsatz: Polypropylen (PP) Aderisolation, PUR Außenmantel, halogenfrei
- Ausführung für feste Verlegung: Polypropylen (PP) Aderisolation, PVC Außenmantel
- Weitere Details: siehe Datenblatt (auf Anfrage)
- Mantelfarbe: Orange (RAL 2003)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1023275 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)
Hybridleitungen für Schleppketteneinsatz							
ÖLFLEX SERVO FD 7DSL / ÖLFLEX SERVO 7DSL 4 G 1,5 + (2 x 22AWG)	Lapp 1023275	4 G 1,5 + (2 x 22AWG)	11.2	115,0	198	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 7DSL / ÖLFLEX SERVO 7DSL 4 G 2,5 + (2 x 22AWG)	Lapp 1023276	4 G 2,5 + (2 x 22AWG)	12.6	160,0	269	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 7DSL / ÖLFLEX SERVO 7DSL 4 G 4 + (2 x 22AWG)	Lapp 1023277	4 G 4 + (2 x 22AWG)	14,0	218,0	343	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 7DSL / ÖLFLEX SERVO 7DSL 4 G 1,5 + (2 x 1,0) + (2 x 22AWG)	Lapp 1023278	4 G 1,5 + (2 x 1,0) + (2 x 22AWG)	13.2	152,0	256	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 7DSL / ÖLFLEX SERVO 7DSL 4 G 2,5 + (2 x 1,0) + (2 x 22AWG)	Lapp 1023279	4 G 2,5 + (2 x 1,0) + (2 x 22AWG)	14,0	195,0	313	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 7DSL / ÖLFLEX SERVO 7DSL 4 G 4 + (2 x 1,0) + (2 x 22AWG)	Lapp 1023280	4 G 4 + (2 x 1,0) + (2 x 22AWG)	15.8	268,0	407	--	--
Hybridleitungen für feste Verlegung							
ÖLFLEX SERVO FD 7DSL / ÖLFLEX SERVO 7DSL 4 G 1,5 + (2 x 22AWG)	Lapp 1023290	4 G 1,5 + (2 x 22AWG)	11.2	110,0	194	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 7DSL / ÖLFLEX SERVO 7DSL 4 G 2,5 + (2 x 22AWG)	Lapp 1023291	4 G 2,5 + (2 x 22AWG)	12.6	148,0	253	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 7DSL / ÖLFLEX SERVO 7DSL 4 G 4 + (2 x 22AWG)	Lapp 1023292	4 G 4 + (2 x 22AWG)	14,0	208,0	332	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 7DSL / ÖLFLEX SERVO 7DSL 4 G 1,5 + (2 x 1,0) + (2 x 22AWG)	Lapp 1023293	4 G 1,5 + (2 x 1,0) + (2 x 22AWG)	13.2	140,0	250	--	--

ÖLFLEX SERVO FD 7DSL - ÖLFLEX SERVO 7DSL 4 G 1,5 + (2 x 22AWG)



Lapp 1023275

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 7DSL / ÖLFLEX SERVO 7DSL 4 G 2,5 + (2 x 1,0) + (2 x 22AWG)	Lapp 1023294	4 G 2,5 + (2 x 1,0) + (2 x 22AWG)	14,0	185,0	285	--	--
ÖLFLEX SERVO FD 7DSL / ÖLFLEX SERVO 7DSL 4 G 4 + (2 x 1,0) + (2 x 22AWG)	Lapp 1023295	4 G 4 + (2 x 1,0) + (2 x 22AWG)	15.8	248,0	390	--	--

\* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.