



Beschreibung: ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 95_

Lapp code: Lapp 0037010

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0037010 ist 4000 V.

Anwendungsgebiete

- Verbindungsleitung zwischen Frequenzumrichter und Motor
- In trockenen, feuchten u. nassen Räumen
- Papierindustrie
- Chemische Industrie
- Schwerindustrie

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation: Polypropylen (PP)
- Adern konzentrisch verseilt (symmetrisch gedrittelter Schutzleiter bei 3+3 Version ist zwickelfüllend zwischen den Leistungsadern aufgeteilt)
- Abschirmung: Alukaschierte Folienbewicklung kombiniert mit verzinnem Kupfergeflecht
- 4-adrige Ausführung: Transparenter PVC Außenmantel
- 3+3 adrige Version: PVC-Außenmantel, schwarz

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0037010 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 9YSLCY-JB							
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 1,5	Lapp 0037000	4 G 1,5	10,5	87,0	230	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 2,5	Lapp 0037001	4 G 2,5	11,8	133,0	300	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 4	Lapp 0037002	4 G 4	13,3	213,0	485	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 6	Lapp 0037003	4 G 6	14,9	298,0	630	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 10	Lapp 0037004	4 G 10	17,7	460,0	860	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 16	Lapp 0037005	4 G 16	21,5	707,0	1290	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 25	Lapp 0037006	4 G 25	26,3	1100,0	1860	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 35	Lapp 0037007	4 G 35	29,7	1542,0	2610	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 50	Lapp 0037008	4 G 50	34,1	2206,0	2950	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 70	Lapp 0037009	4 G 70	40,9	3002,0	3950	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 95	Lapp 0037010	4 G 95	45,4	4004,0	5300	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 120	Lapp 0037011	4 G 120	49,8	5108,0	6600	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 150	Lapp 0037012	4 G 150	56,1	6225,0	7043	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 185	Lapp 0037013	4 G 185	61,4	7568,0	8384	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 240	Lapp 0037014	4 G 240	67,9	9940,0	12150	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 1,5 + 3 G 0,25	Lapp 0037015	3 X 1,5 + 3 G 0,25	11,4	88,0	140	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 2,5 + 3 G 0,5	Lapp 0037016	3 X 2,5 + 3 G 0,5	12,9	130,0	220	--	--

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 9YSLCY-JB 3 X 4 + 3 G 0,75	Lapp 0037017	3 X 4 + 3 G 0,75	13,6	224,0	323	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 6 + 3 G 1,0	Lapp 0037018	3 X 6 + 3 G 1,0	15,2	276,0	420	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 10 + 3 G 1,5	Lapp 0037019	3 X 10 + 3 G 1,5	17,4	511,0	615	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 16 + 3 G 2,5	Lapp 0037020	3 X 16 + 3 G 2,5	20,0	751,0	819	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 25 + 3 G 4	Lapp 0037021	3 X 25 + 3 G 4	24,3	1204,0	1325	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 35 + 3 G 6	Lapp 0037022	3 X 35 + 3 G 6	27,5	1535,0	1718	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 50 + 3 G 10	Lapp 0037023	3 X 50 + 3 G 10	31,1	2156,0	2399	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 70 + 3 G 10	Lapp 0037024	3 X 70 + 3 G 10	37,1	2980,0	3056	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 95 + 3 G 16	Lapp 0037025	3 X 95 + 3 G 16	40,0	3953,0	4162	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 120 + 3 G 16	Lapp 0037026	3 X 120 + 3 G 16	42,6	4836,0	5074	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 150 + 3 G 25	Lapp 0037027	3 X 150 + 3 G 25	50,0	5412,0	6128	--	--
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 185 + 3 G 35	Lapp 0037028	3 X 185 + 3 G 35	55,6	7077,0	7820	--	--

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