

ÖLFLEX® SERVO FD 790 CP

Кабели особо гибкие для серводвигателей, для использования в буксируемых кабельных цепях, для европейского и североамериканского рынков



Номер артикла	Число жил и сечение в мм ² /AWG	Макс. наружный диаметр в мм	Вес меди кг/км	Расчётная масса кабеля кг/км
ÖLFLEX® SERVO FD 790 CP				
0037030	4 G 1,5/AWG 16 CP	10,0	87,1	153
0037031	4 G 2,5/AWG 14 CP	11,6	135,0	219
0037032	4 G 4,0/AWG 12 CP	13,1	197,5	301
0037033	4 G 6,0/AWG 10 CP	15,3	298,3	437
0037034	4 G 10/AWG 8 CP	19,2	472,3	675
0037035	4 G 16/AWG 6 CP	24,5	751,9	1106
0037036	4 G 25/AWG 4 CP	28,7	1161,6	1628
0037037	4 G 35/AWG 2 CP	34,0	1576,1	2186
0037038	4 G 50/AWG 1 CP	40,1	1967,2	3126
0037042	4 G 1,5/AWG 16 + 2 x(2x0,75/AWG 19 StD)CP	15,8	177,9	397
0037043	4 G 2,5/AWG 14 + 2 x(2x0,75/AWG 19 StD)CP	16,1	215,8	455
0037044	4 G 4,0/AWG 12 +(2x0,75/AWG 19 StD)+(2x1,0/AWG 18 StD) CP	17,3	294,8	576
0037045	4 G 6,0/AWG 10 +(2x0,75/AWG 19 StD)+(2x1,0/AWG 18 StD) CP	18,9	404,5	751
0037046	4 G 10/AWG 8 +(2x0,75/AWG 19 +2x1,0/AWG 18 StD)CP	22,5	573,3	970
0037047	4 G 16/AWG 6 +(2x2x1,0/AWG 18 StD)CP	27,1	835,6	1347
0037048	4 G 25/AWG 4 +(2x2x1,5/AWG 16 StD)CP	31,9	1232,1	1856
0037049	4 G 35/AWG 2 +(2x2x1,5/AWG 16 StD)CP	37,6	1692,2	2590
0037051	4 G 1,5/AWG 16 + (2x1,0/AWG 18 StD)CP	14,4	159,8	340
0037052	4 G 2,5/AWG 14 + (2x1,0/AWG 18 StD)CP	15,3	200,5	404
0037053	4 G 4/AWG 12 + (2x1,0/AWG 18 StD)CP	16,4	265,3	496
0037054	4 G 6/AWG 10 + (2x1,0/AWG 18 StD)CP	18,0	351,2	634
0037055	4 G 10/AWG 8 + (2x1,0/AWG 18 StD)CP	21,6	536,9	836
0037056	4 G 16/AWG 6 + (2x1,5/AWG 16 StD)CP	27,7	826,2	1320
0037057	4 G 25/AWG 4 + (2x1,5/AWG 16 StD)CP	32,1	1196,7	1800
0037058	4 G 35/AWG 2 + (2x1,5/AWG 16 StD)CP	37,4	1656,6	2552

G = с жилой заземления, жёлто/зелёная
X = без жилы заземления
Без доплат за оригинальную упаковку (50, 100, 500, 1000 м)
Пожалуйста указывайте нужную упаковку (например 1 x 500 м барабан или 5 x 100 м бухты)
Бухты < 30 кг, тяжелее автоматически на барабанах.
База меди: 150,- Евро / 100 кг
DESINA® зарегистрированная марка союза немецких станкостроительных заводов.