



**Beschreibung:** ÖLFLEX CLASSIC FD 810 3 G 0,5\_

**Lapp code:** Lapp 0026101

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0026101 is 4000 V.

## Anwendungsgebiete

- In Energieführungsketten oder ortsveränderlichen Maschinenteilen
- Verwendung in Mess-, Steuer- und Regelungsstromkreisen
- Laststromkreise von elektrischen Betriebsmitteln in der Automatisierungstechnik
- Fließ- und Montagebänder, Fertigungsstraßen, in Maschinen aller Art
- Anlagenbau

## Aufbau

- Feinstdrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten (Klasse 6)
- Aderisolation: PVC
- Adern mit kurzen Schlaglängen in Lagen verseilt
- Vliesbewicklung
- Mantel aus PVC, grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0026101 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® CLASSIC FD 810							
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 2 X 0,5	Lapp 0026100	2 X 0,5	5.3	10,0	40	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 3 G 0,5	Lapp 0026101	3 G 0,5	5.7	15,0	48	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 4 G 0,5	Lapp 0026102	4 G 0,5	6.3	19.2	58	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 5 G 0,5	Lapp 0026103	5 G 0,5	6.8	24,0	67	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 7 G 0,5	Lapp 0026104	7 G 0,5	8,0	34,0	88	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 12 G 0,5	Lapp 0026105	12 G 0,5	9.5	58,0	136	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 18 G 0,5	Lapp 0026106	18 G 0,5	11.4	86.4	195	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 25 G 0,5	Lapp 0026107	25 G 0,5	13.7	120,0	274	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 30 G 0,5	Lapp 0026108	30 G 0,5	14.3	144,0	312	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 34 G 0,5	Lapp 0026109	34 G 0,5	15.6	164,0	359	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 50 G 0,5	Lapp 0026110	50 G 0,5	18.5	240,0	515	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 2 X 0,75	Lapp 0026119	2 X 0,75	5.7	15,0	49	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 3 G 0,75	Lapp 0026120	3 G 0,75	6.2	22,0	60	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 4 G 0,75	Lapp 0026121	4 G 0,75	6.8	29,0	73	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 5 G 0,75	Lapp 0026122	5 G 0,75	7.4	37,0	86	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 7 G 0,75	Lapp 0026123	7 G 0,75	8.9	51,0	117	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 12 G 0,75	Lapp 0026124	12 G 0,75	10.6	87,0	181	--	--

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 CLASSIC FD 810 16 G 0,75	Lapp 0026125	16 G 0,75	12,0	116,0	234	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 18 G 0,75	Lapp 0026126	18 G 0,75	12,7	130,0	259	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 25 G 0,75	Lapp 0026127	25 G 0,75	15,2	181,0	363	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 2 X 1,0	Lapp 0026130	2 X 1,0	6.1	19,0	58	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 3 G 1,0	Lapp 0026131	3 G 1,0	6.6	29,0	72	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 4 G 1,0	Lapp 0026132	4 G 1,0	7.3	39,0	88	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 5 G 1,0	Lapp 0026133	5 G 1,0	8,0	48,0	104	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 7 G 1,0	Lapp 0026134	7 G 1,0	9.6	67,0	142	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 12 G 1,0	Lapp 0026135	12 G 1,0	11.4	115,0	221	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 14 G 1,0	Lapp 0026136	14 G 1,0	12.3	134.4	258	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 16 G 1,0	Lapp 0026137	16 G 1,0	13,0	153,0	287	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 18 G 1,0	Lapp 0026138	18 G 1,0	13.9	173,0	324	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 25 G 1,0	Lapp 0026139	25 G 1,0	16.4	240,0	445	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 26 G 1,0	Lapp 0026140	26 G 1,0	16.4	249.6	459	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 34 G 1,0	Lapp 0026141	34 G 1,0	18.9	326.4	595	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 41 G 1,0	Lapp 0026142	41 G 1,0	20.6	394,0	712	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 50 G 1,0	Lapp 0026143	50 G 1,0	22.3	480,0	854	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 65 G 1,0	Lapp 0026144	65 G 1,0	25.4	624,0	1097	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 2 X 1,5	Lapp 0026149	2 X 1,5	6.8	29,0	74	--	--

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 CLASSIC FD 810 3 G 1,5	Lapp 0026150	3 G 1,5	7.4	43.2	93	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 4 G 1,5	Lapp 0026151	4 G 1,5	8.1	58,0	114	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 5 G 1,5	Lapp 0026152	5 G 1,5	9.1	72,0	139	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 7 G 1,5	Lapp 0026153	7 G 1,5	10.9	101,0	189	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 12 G 1,5	Lapp 0026154	12 G 1,5	12.9	173,0	295	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 18 G 1,5	Lapp 0026156	18 G 1,5	15.6	259,0	429	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 25 G 1,5	Lapp 0026157	25 G 1,5	18.6	360,0	597	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 26 G 1,5	Lapp 0026158	26 G 1,5	18.6	374.4	615	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 34 G 1,5	Lapp 0026159	34 G 1,5	21.1	489.6	783	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 41 G 1,5	Lapp 0026160	41 G 1,5	23,0	613,0	936	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 42 G 1,5	Lapp 0026161	42 G 1,5	23,0	629,0	954	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 50 G 1,5	Lapp 0026162	50 G 1,5	25,0	720,0	1134	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 3 G 2,5	Lapp 0026170	3 G 2,5	9,0	72,0	145	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 4 G 2,5	Lapp 0026171	4 G 2,5	10,0	96,0	179	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 5 G 2,5	Lapp 0026172	5 G 2,5	11.2	120,0	218	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 7 G 2,5	Lapp 0026173	7 G 2,5	13.6	168,0	303	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 12 G 2,5	Lapp 0026174	12 G 2,5	16,0	288,0	473	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 14 G 2,5	Lapp 0026175	14 G 2,5	17.2	336,0	548	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 3 G 4	Lapp 0026180	3 G 4	10.6	120,0	214	--	--

# ÖLFLEX CLASSIC FD 810 3 G 0,5\_

Lapp 0026101



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 CLASSIC FD 810 4 G 4	Lapp 0026181	4 G 4	11.7	160,0	266	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 5 G 4	Lapp 0026182	5 G 4	13.1	200,0	325	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 4 G 6	Lapp 0026183	4 G 6	13.9	230.4	396	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 5 G 6	Lapp 0026184	5 G 6	15.5	288,0	484	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 4 G 10	Lapp 0026185	4 G 10	17.6	384,0	644	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 5 G 10	Lapp 0026186	5 G 10	19.6	480,0	785	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 4 G 16	Lapp 0026187	4 G 16	21,0	615,0	922	--	--
ÖLFLEX CLASSIC FD 810 5 G 16	Lapp 0026188	5 G 16	23.6	768,0	1133	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							