



**Beschreibung:** ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6-1 kV 5 G 4\_

**Lapp code:** Lapp 1123486

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1123486 is Ader/Ader: 4000 V Ader/Schirm: 2000 V.

## Anwendungsgebiete

- Öffentliche Gebäude
- Anlagenbau  
Maschinenbau  
Heiz- und Klimatechnik
- Speziell dort, wo im Brandfall sowohl Menschen, Tiere als auch hohe Sachwerte durch Brandfolgen in hohem Maße gefährdet sind
- Einsatz im Freien
- Hinweis: Verwendung von Leitungen des Typs AWM (Appliance Wiring Material) in Industriemaschinen (USA) nach NFPA 79 Ed. 2012: siehe Kataloganhang Tabelle T29

## Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation: Halogenfrei
- Bewicklung mit halogenfreier Kunststoffolie
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Mantel aus halogenfreier Spezialmischung schwarz (RAL 9005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1123486 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

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 135 CH 0,6/1kV - farbige Adern							
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 2 X 1,0	Lapp 1123460	2 X 1,0	9,4	39.5	120	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 3 G 1,0	Lapp 1123461	3 G 1,0	9,8	51,0	140	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 4 G 1,0	Lapp 1123462	4 G 1,0	10,4	62.8	165	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 5 G 1,0	Lapp 1123463	5 G 1,0	11,2	76,0	191	--	--
ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH 0,6/1kV - nummerierte Adern							
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 7 G 1,0	Lapp 1123464	7 G 1,0	11,9	97.2	231	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 12 G 1,0	Lapp 1123465	12 G 1,0	15,0	169.1	360	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 18 G 1,0	Lapp 1123466	18 G 1,0	17,3	238.2	494	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 25 G 1,0	Lapp 1123467	25 G 1,0	19,8	315.5	643	--	--
ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH 0,6/1kV - farbige Adern							
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 2 X 1,5	Lapp 1123468	2 X 1,5	10,4	53.2	149	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 3 G 1,5	Lapp 1123469	3 G 1,5	10,9	69.5	177	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 4 G 1,5	Lapp 1123470	4 G 1,5	11,6	86.5	209	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 5 G 1,5	Lapp 1123471	5 G 1,5	12,5	104.3	243	--	--
ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH 0,6/1kV - nummerierte Adern							
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 7 G 1,5	Lapp 1123472	7 G 1,5	13,4	136.5	300	--	--

# ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6-1 kV 5 G 4\_

Lapp 1123486



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 135 CH BK 0,6/1 kV 12 G 1,5	Lapp 1123473	12 G 1,5	17,3	238.3	486	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 18 G 1,5	Lapp 1123474	18 G 1,5	20,2	355.4	691	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 25 G 1,5	Lapp 1123475	25 G 1,5	23,1	475.1	914	--	--
ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH 0,6/1kV - farbige Adern							
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 2 X 2,5	Lapp 1123476	2 X 2,5	11,6	79.4	197	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 3 G 2,5	Lapp 1123477	3 G 2,5	12,1	106.1	243	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 4 G 2,5	Lapp 1123478	4 G 2,5	13,0	134.3	293	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 5 G 2,5	Lapp 1123479	5 G 2,5	14,1	158.3	342	--	--
ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH 0,6/1kV - nummerierte Adern							
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 7 G 2,5	Lapp 1123480	7 G 2,5	15,4	225,0	462	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 12 G 2,5	Lapp 1123481	12 G 2,5	20,1	383.6	718	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 18 G 2,5	Lapp 1123482	18 G 2,5	23,4	548.9	1011	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 25 G 2,5	Lapp 1123483	25 G 2,5	27,4	761.7	1370	--	--
ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH 0,6/1kV - farbige Adern							
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 3 G 4	Lapp 1123484	3 G 4	13,4	167.7	327	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 4 G 4	Lapp 1123485	4 G 4	14,7	211.9	399	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 5 G 4	Lapp 1123486	5 G 4	15,9	250.3	471	--	--

# ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6-1 kV 5 G 4\_

Lapp 1123486



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 135 CH BK 0,6/1 kV 3 G 6	Lapp 1123487	3 G 6	14,9	232.1	414	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 4 G 6	Lapp 1123488	4 G 6	16,1	298.5	519	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 5 G 6	Lapp 1123489	5 G 6	17,8	356.1	607	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 4 G 10	Lapp 1123490	4 G 10	20,1	490.6	837	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 5 G 10	Lapp 1123491	5 G 10	21,9	586.6	995	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 4 G 16	Lapp 1123492	4 G 16	22,5	735.1	1157	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 5 G 16	Lapp 1123493	5 G 16	25,0	888.7	1407	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 4 G 25	Lapp 1123494	4 G 25	27,8	1126.6	1683	--	--

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