



**Beschreibung:** ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 4\_

**Lapp code:** Lapp 1123160

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1123160 is 4000 V.

## Anwendungsgebiete

- Öffentliche Gebäude, wie Flughäfen oder Bahnhöfe
- Anlagenbau  
Maschinenbau  
Heiz- und Klimatechnik  
Veranstaltungstechnik
- Speziell dort, wo im Brandfall sowohl Menschen, Tiere als auch hohe Sachwerte durch Brandfolgen in hohem Maße gefährdet sind
- 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
- Mantel aus halogenfreier Spezialmischung grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1123160 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 130 H							
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 2 X 0,5	Lapp 1123000	2 X 0,5	5,1	9,6	36	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 3 G 0,5	Lapp 1123001	3 G 0,5	5,4	14,4	42	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 3 X 0,5	Lapp 1123002	3 X 0,5	5,4	14,4	42	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 0,5	Lapp 1123003	4 G 0,5	5,8	19,2	55	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 X 0,5	Lapp 1123004	4 X 0,5	5,8	19,2	55	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 G 0,5	Lapp 1123005	5 G 0,5	6,3	24,0	65	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 X 0,5	Lapp 1123006	5 X 0,5	6,3	24,0	65	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 7 G 0,5	Lapp 1123008	7 G 0,5	6,9	33,6	80	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 7 X 0,5	Lapp 1123009	7 X 0,5	6,9	33,6	80	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 8 G 0,5	Lapp 1123010	8 G 0,5	8,2	38,4	103	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 10 G 0,5	Lapp 1123012	10 G 0,5	8,8	48,0	112	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 12 G 0,5	Lapp 1123013	12 G 0,5	9,1	57,6	128	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 18 G 0,5	Lapp 1123017	18 G 0,5	10,8	86,4	189	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 25 G 0,5	Lapp 1123020	25 G 0,5	12,7	120,0	260	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 30 G 0,5	Lapp 1123021	30 G 0,5	13,6	144,0	294	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 2 X 0,75	Lapp 1123032	2 X 0,75	5,5	14,4	47	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 3 G 0,75	Lapp 1123033	3 G 0,75	5,8	21,6	56	--	--

# ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 4\_

Lapp 1123160



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 130 H 3 X 0,75	Lapp 1123034	3 X 0,75	5,8	21.6	56	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 0,75	Lapp 1123035	4 G 0,75	6,3	28.8	69	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 X 0,75	Lapp 1123036	4 X 0,75	6,3	28.8	69	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 G 0,75	Lapp 1123037	5 G 0,75	6,9	36,0	83	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 X 0,75	Lapp 1123038	5 X 0,75	6,9	36,0	83	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 7 G 0,75	Lapp 1123041	7 G 0,75	7,5	50.4	104	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 7 X 0,75	Lapp 1123042	7 X 0,75	7,5	50.4	104	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 10 G 0,75	Lapp 1123046	10 G 0,75	9,8	72,0	149	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 12 G 0,75	Lapp 1123047	12 G 0,75	10,1	86.4	172	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 12 X 0,75	Lapp 1123048	12 X 0,75	10,1	86.4	172	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 18 G 0,75	Lapp 1123051	18 G 0,75	12,0	129.6	252	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 25 G 0,75	Lapp 1123054	25 G 0,75	14,1	180,0	352	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 34 G 0,75	Lapp 1123056	34 G 0,75	16,3	244.8	466	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 2 X 1,0	Lapp 1123066	2 X 1,0	5,8	19.2	55	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 3 G 1,0	Lapp 1123067	3 G 1,0	6,1	28.8	67	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 3 X 1,0	Lapp 1123068	3 X 1,0	6,1	28.8	67	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 1,0	Lapp 1123069	4 G 1,0	6,6	38.4	83	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 X 1,0	Lapp 1123070	4 X 1,0	6,6	38.4	83	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 G 1,0	Lapp 1123071	5 G 1,0	7,3	48,0	100	--	--

# ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 4\_

Lapp 1123160



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 130 H 5 X 1,0	Lapp 1123072	5 X 1,0	7,3	48,0	100	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 7 G 1,0	Lapp 1123074	7 G 1,0	8,1	67.2	130	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 7 X 1,0	Lapp 1123075	7 X 1,0	8,1	67.2	130	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 8 G 1,0	Lapp 1123076	8 G 1,0	9,7	76.8	164	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 10 G 1,0	Lapp 1123078	10 G 1,0	10,4	96,0	183	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 12 G 1,0	Lapp 1123080	12 G 1,0	10,7	115.2	212	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 12 X 1,0	Lapp 1123081	12 X 1,0	10,7	115.2	212	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 16 G 1,0	Lapp 1123083	16 G 1,0	12,1	153.6	275	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 18 G 1,0	Lapp 1123084	18 G 1,0	12,9	172.8	314	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 25 G 1,0	Lapp 1123090	25 G 1,0	15,0	240,0	429	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 34 G 1,0	Lapp 1123094	34 G 1,0	17,5	326.4	570	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 2 X 1,5	Lapp 1123106	2 X 1,5	6,4	28.8	72	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 3 G 1,5	Lapp 1123107	3 G 1,5	6,8	43.2	88	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 3 X 1,5	Lapp 1123108	3 X 1,5	6,8	43.2	88	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 1,5	Lapp 1123109	4 G 1,5	7,4	57.6	110	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 X 1,5	Lapp 1123110	4 X 1,5	7,4	57.6	110	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 G 1,5	Lapp 1123111	5 G 1,5	8,3	72,0	135	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 X 1,5	Lapp 1123112	5 X 1,5	8,3	72,0	135	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 7 G 1,5	Lapp 1123114	7 G 1,5	9,0	100.8	174	--	--

DATENBLATT FÜR ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 4\_ von

PERTRONIC CABLES SASA PERIC ROSENSTR.6 74239 HARDTHAUSEN TEL: 07139-507-8687 FAX: 07139-507-8680

www.pertronic-cables.com | sales@pertronic.eu | Skype PERTRONIC-CABLES | wir sehen uns GOOGLE + PERTRONIC KABEL

# ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 4\_

Lapp 1123160



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 130 H 7 X 1,5	Lapp 1123115	7 X 1,5	9,0	100.8	174	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 8 G 1,5	Lapp 1123116	8 G 1,5	10,8	115.2	223	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 10 G 1,5	Lapp 1123118	10 G 1,5	11,8	144,0	250	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 12 G 1,5	Lapp 1123120	12 G 1,5	12,2	172.8	289	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 18 G 1,5	Lapp 1123124	18 G 1,5	14,6	259.2	433	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 25 G 1,5	Lapp 1123128	25 G 1,5	17,2	360,0	596	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 34 G 1,5	Lapp 1123130	34 G 1,5	19,8	489.6	786	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 2 X 2,5	Lapp 1123139	2 X 2,5	7,6	48,0	110	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 3 G 2,5	Lapp 1123140	3 G 2,5	8,3	72,0	137	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 2,5	Lapp 1123142	4 G 2,5	9,0	96,0	174	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 G 2,5	Lapp 1123144	5 G 2,5	10,1	120,0	217	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 7 G 2,5	Lapp 1123146	7 G 2,5	11,2	168,0	283	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 12 G 2,5	Lapp 1123149	12 G 2,5	15,1	288,0	467	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 18 G 2,5	Lapp 1123151	18 G 2,5	18,0	432,0	696	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 25 G 2,5	Lapp 1123153	25 G 2,5	21,1	600,0	969	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 3 G 4	Lapp 1123159	3 G 4	9,8	115.2	213	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 4	Lapp 1123160	4 G 4	10,8	153.6	267	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 G 4	Lapp 1123161	5 G 4	12,1	192,0	331	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 7 G 4	Lapp 1123162	7 G 4	13,4	268.8	432	--	--

# ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 4\_

Lapp 1123160



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 130 H 3 G 6	Lapp 1123166	3 G 6	11,7	172.8	303	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 6	Lapp 1123167	4 G 6	13,0	230.4	388	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 G 6	Lapp 1123168	5 G 6	14,5	288,0	480	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 7 G 6	Lapp 1123169	7 G 6	16,0	403.2	626	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 10	Lapp 1123172	4 G 10	16,2	384,0	601	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 G 10	Lapp 1123173	5 G 10	18,1	480,0	735	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 16	Lapp 1123177	4 G 16	18,8	614.4	917	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 G 16	Lapp 1123178	5 G 16	21,2	768,0	1148	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 25	Lapp 1123181	4 G 25	23,5	960,0	1418	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 G 25	Lapp 1123182	5 G 25	26,4	1200,0	1769	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 35	Lapp 1123185	4 G 35	26,6	1344,0	1905	--	--

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