



Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6-1 kV 18 G1,0_

Lapp code: Lapp 1120284

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1120284 is 4000 V.

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
Maschinenbau
Heiz- und Klimatechnik
Kraftwerkstechnik
Veranstaltungstechnik
- Feste Verlegung als auch gelegentlich flexibler Einsatz ohne Zugbeanspruchung bei freier, nicht ständig wiederkehrender Bewegung
- Geeignet für direkte Erdverlegung
- Geeignet für Torsionsanwendungen, die im Loop von Windkraftanlagen (WKA) typisch sind

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- PVC Aderisolation LAPP P8/1
- Mantel aus PVC, schwarz (RAL 9005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1120284 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

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® CLASSIC 110 BLACK							
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 2 X0,75	Lapp 1120232	2 X0,75	8,3	14,4	81	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 3 G0,75	Lapp 1120233	3 G0,75	8,7	21,6	93	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 3 X0,75	Lapp 1120234	3 X0,75	8,7	21,6	93	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 4 G0,75	Lapp 1120235	4 G0,75	9,2	29,0	108	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 5 G0,75	Lapp 1120237	5 G0,75	9,9	36,0	126	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 7 G0,75	Lapp 1120241	7 G0,75	10,7	51,0	162	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 12 G0,75	Lapp 1120248	12 G0,75	13,4	86,0	236	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 18 G0,75	Lapp 1120251	18 G0,75	15,4	130,0	334	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 41 G0,75	Lapp 1120259	41 G0,75	21,6	296,0	713	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 2 X1,0	Lapp 1120266	2 X1,0	8,6	19,2	98	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 3 G1,0	Lapp 1120267	3 G1,0	9,0	29,0	112	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 3 X1,0	Lapp 1120268	3 X1,0	9,0	29,0	112	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 4 G1,0	Lapp 1120269	4 G1,0	9,6	38,4	131	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 4 X1,0	Lapp 1120270	4 X1,0	9,6	38,4	131	--	--

ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6-1 kV 18 G1,0_

Lapp 1120284



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 CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 5 G1,0	Lapp 1120271	5 G1,0	10,4	48,0	152	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 7 G1,0	Lapp 1120274	7 G1,0	11,1	67,0	196	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 12 G1,0	Lapp 1120280	12 G1,0	14,0	116,0	286	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 18 G1,0	Lapp 1120284	18 G1,0	16,1	173,0	419	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 25 G1,0	Lapp 1120290	25 G1,0	18,6	240,0	572	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 34 G1,0	Lapp 1120294	34 G1,0	21,3	326,0	764	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 41 G1,0	Lapp 1120298	41 G1,0	23,2	394,0	891	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 2 X1,5	Lapp 1120306	2 X1,5	9,6	29,0	123	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 3 G1,5	Lapp 1120307	3 G1,5	10,1	43,0	144	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 3 X1,5	Lapp 1120308	3 X1,5	10,1	43,0	144	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 4 G1,5	Lapp 1120309	4 G1,5	10,8	58,0	170	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 5 G1,5	Lapp 1120311	5 G1,5	11,7	72,0	199	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 7 G1,5	Lapp 1120314	7 G1,5	12,6	101,0	261	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 12 G1,5	Lapp 1120320	12 G1,5	16,1	173,0	399	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 14 G1,5	Lapp 1120322	14 G1,5	17,0	202,0	448	--	--

ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6-1 kV 18 G1,0_

Lapp 1120284



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 CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 18 G1,5	Lapp 1120324	18 G1,5	18,8	259,0	547	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 25 G1,5	Lapp 1120328	25 G1,5	21,7	360,0	770	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 34 G1,5	Lapp 1120330	34 G1,5	24,9	490,0	996	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 50 G1,5	Lapp 1120333	50 G1,5	29,8	720,0	1427	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 2 X2,5	Lapp 1120339	2 X2,5	10,8	48,0	147	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 3 G2,5	Lapp 1120340	3 G2,5	11,3	72,0	182	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 4 G2,5	Lapp 1120342	4 G2,5	12,2	96,0	225	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 4 X2,5	Lapp 1120343	4 X2,5	12,2	96,0	225	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 5 G2,5	Lapp 1120344	5 G2,5	13,3	120,0	266	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 7 G2,5	Lapp 1120346	7 G2,5	14,4	168,0	354	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 12 G2,5	Lapp 1120349	12 G2,5	18,7	288,0	540	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 14 G2,5	Lapp 1120350	14 G2,5	19,8	336,0	542	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 18 G2,5	Lapp 1120351	18 G2,5	22,0	432,0	788	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 25 G2,5	Lapp 1120353	25 G2,5	25,8	600,0	1094	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 4 G4	Lapp 1120360	4 G4	13,8	154,0	324	--	--

ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6-1 kV 18 G1,0_

Lapp 1120284



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 CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 5 G4	Lapp 1120361	5 G4	15,1	192,0	385	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 7 G4	Lapp 1120362	7 G4	16,4	269,0	513	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 4 G6	Lapp 1120366	4 G6	15,1	230,0	442	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 5 G6	Lapp 1120367	5 G6	16,8	288,0	526	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 7 G6	Lapp 1120368	7 G6	18,2	403,0	705	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 4 G10	Lapp 1120370	4 G10	18,7	384,0	707	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 5 G10	Lapp 1120371	5 G10	20,7	480,0	881	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 4 G16	Lapp 1120374	4 G16	21,3	614,0	1100	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 5 G16	Lapp 1120375	5 G16	23,6	768,0	1600	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 7 G16	Lapp 1120376	7 G16	26,2	1075,0	1890	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 4 G25	Lapp 1120378	4 G25	26,2	960,0	1600	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 5 G25	Lapp 1120379	5 G25	29,0	1200,0	2050	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 4 G35	Lapp 1120382	4 G35	29,1	1344,0	2400	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 5 G35	Lapp 1120383	5 G35	32,5	1680,0	2900	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 4 G50	Lapp 1120385	4 G50	35,6	1920,0	3400	--	--

DATENBLATT FÜR ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6-1 kV 18 G1,0_ 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 110 BLACK 0,6-1 kV 18 G1,0_

Lapp 1120284



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 CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 4 G70	Lapp 1120387	4 G70	40,7	2688,0	5050	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 4 G95	Lapp 1120389	4 G95	46,8	3648,0	6010	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV 4 G120	Lapp 1120390	4 G120	53,5	4608,0	7500	--	--

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