



Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 2 X0,5_

Lapp code: Lapp 1135752

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1135752 is 4000 V.

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
Maschinenbau
Heiz- und Klimatechnik
- Förder- und Transportanlagen
- In EMV kritischer Umgebung
(Elektromagnetische Verträglichkeit)

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- PVC Aderisolation LAPP P8/1
- PVC- Innenmantel, grau
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Mantel aus PVC, transparent

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1135752 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 CY							
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 2 X0,5	Lapp 1135752	2 X0,5	7,0	41,0	75	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 3 G0,5	Lapp 1135003	3 G0,5	7,3	45,5	83	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 3 X0,5	Lapp 1135753	3 X0,5	7,3	45,5	83	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 G0,5	Lapp 1135004	4 G0,5	7,9	55,0	99	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 X0,5	Lapp 1135754	4 X0,5	7,9	55,0	99	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 G0,5	Lapp 1135005	5 G0,5	8,4	66,0	112	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 X0,5	Lapp 1135755	5 X0,5	8,4	66,0	112	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 7 G0,5	Lapp 1135007	7 G0,5	8,9	80,5	132	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 7 X0,5	Lapp 1135757	7 X0,5	8,9	80,5	132	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 12 G0,5	Lapp 1135012	12 G0,5	11,3	138,5	202	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 12 X0,5	Lapp 1135762	12 X0,5	11,3	138,5	202	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 18 G0,5	Lapp 1135018	18 G0,5	13,3	156,4	289	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 25 G0,5	Lapp 1135025	25 G0,5	15,2	250,0	378	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 30 G0,5	Lapp 1135030	30 G0,5	16,1	297,0	429	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 40 G0,5	Lapp 1135040	40 G0,5	18,2	343,0	542	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 2 X0,75	Lapp 1135802	2 X0,75	7,4	46,0	86	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 3 G0,75	Lapp 1135103	3 G0,75	7,9	57,9	100	--	--

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 CY 3 X0,75	Lapp 1135803	3 X0,75	7,9	57.9	100	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 G0,75	Lapp 1135104	4 G0,75	8,4	64,0	115	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 X0,75	Lapp 1135804	4 X0,75	8,4	64,0	115	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 G0,75	Lapp 1135105	5 G0,75	8,9	77.4	130	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 X0,75	Lapp 1135805	5 X0,75	8,9	77.4	130	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 7 G0,75	Lapp 1135107	7 G0,75	9,7	102,0	161	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 7 X0,75	Lapp 1135807	7 X0,75	9,7	102,0	161	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 12 G0,75	Lapp 1135112	12 G0,75	12,3	177,0	247	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 12 X0,75	Lapp 1135812	12 X0,75	12,3	177,0	247	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 18 G0,75	Lapp 1135118	18 G0,75	14,5	243,0	356	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 18 X0,75	Lapp 1135818	18 X0,75	14,5	243,0	356	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 25 G0,75	Lapp 1135125	25 G0,75	16,6	307.3	465	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 34 G0,75	Lapp 1135134	34 G0,75	18,9	323.2	601	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 40 X0,75	Lapp 1135840	40 X0,75	20,5	369.4	734	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 41 G0,75	Lapp 1135141	41 G0,75	20,6	488,0	728	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 2 X1,0	Lapp 1135852	2 X1,0	7,9	56,0	98	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 3 G1,0	Lapp 1135203	3 G1,0	8,2	65.3	111	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 3 X1,0	Lapp 1135853	3 X1,0	8,2	65.3	111	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 G1,0	Lapp 1135204	4 G1,0	8,7	78.1	130	--	--

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 CY 4 X1,0	Lapp 1135854	4 X1,0	8,7	78.1	130	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 G1,0	Lapp 1135205	5 G1,0	9,5	89.4	153	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 7 G1,0	Lapp 1135207	7 G1,0	10,2	113.3	185	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 12 G1,0	Lapp 1135212	12 G1,0	13,3	188.1	307	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 16 G1,0	Lapp 1135216	16 G1,0	14,6	216,0	390	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 18 G1,0	Lapp 1135218	18 G1,0	15,5	286,0	418	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 25 G1,0	Lapp 1135225	25 G1,0	17,5	388.5	544	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 34 G1,0	Lapp 1135234	34 G1,0	20,3	505,0	738	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 41 G1,0	Lapp 1135241	41 G1,0	22,0	578,0	864	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 50 G1,0	Lapp 1135250	50 G1,0	23,8	688,0	1011	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 2 X1,5	Lapp 1135902	2 X1,5	8,5	65,0	117	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 3 G1,5	Lapp 1135303	3 G1,5	8,9	83,0	136	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 3 X1,5	Lapp 1135903	3 X1,5	8,9	83,0	136	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 G1,5	Lapp 1135304	4 G1,5	9,6	100,0	163	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 X1,5	Lapp 1135904	4 X1,5	9,6	100,0	163	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 G1,5	Lapp 1135305	5 G1,5	10,3	125,0	188	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 X1,5	Lapp 1135905	5 X1,5	10,3	125,0	188	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 7 G1,5	Lapp 1135307	7 G1,5	11,3	149,0	237	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 7 X1,5	Lapp 1135907	7 X1,5	11,3	149,0	237	--	--

ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 2 X0,5_

Lapp 1135752



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 CY 12 G1,5	Lapp 1135312	12 G1,5	14,8	280,0	393	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 18 G1,5	Lapp 1135318	18 G1,5	17,2	389,0	538	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 25 G1,5	Lapp 1135325	25 G1,5	20,1	535,0	745	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 34 G1,5	Lapp 1135334	34 G1,5	22,8	702,0	964	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 41 G1,5	Lapp 1135341	41 G1,5	24,7	844,6	1123	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 50 G1,5	Lapp 1135350	50 G1,5	27,1	1006,0	1372	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 2 X2,5	Lapp 1135402	2 X2,5	9,9	112,0	165	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 3 G2,5	Lapp 1135403	3 G2,5	10,3	146,0	192	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 G2,5	Lapp 1135404	4 G2,5	11,3	167,0	233	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 G2,5	Lapp 1135405	5 G2,5	12,6	200,0	283	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 7 G2,5	Lapp 1135407	7 G2,5	13,9	288,0	371	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 12 G2,5	Lapp 1135412	12 G2,5	17,6	477,3	585	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 2 X4	Lapp 1135502	2 X4	11,4	120,0	247	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 G4	Lapp 1135504	4 G4	13,4	237,0	347	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 G4	Lapp 1135505	5 G4	14,7	280,0	413	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 2 X6	Lapp 1135602	2 X6	13,6	180,0	353	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 G6	Lapp 1135604	4 G6	15,8	318,0	485	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 G6	Lapp 1135605	5 G6	17,3	441,0	702	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 7 G6	Lapp 1135607	7 G6	18,8	530,0	950	--	--

DATENBLATT FÜR ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 2 X0,5_ 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 CY 2 X0,5_

Lapp 1135752



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 CY 2 X10	Lapp 1135702	2 X10	16,4	256,0	492	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 3 G10	Lapp 1135615	3 G10	17,4	362,4	507	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 G10	Lapp 1135614	4 G10	19,0	558,0	735	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 G10	Lapp 1135616	5 G10	21,3	595,0	847	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 7 G10	Lapp 1135617	7 G10	23,2	796,0	1039	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 2 X16	Lapp 1135622	2 X16	18,6	390,0	698	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 G16	Lapp 1135624	4 G16	22,2	804,0	1395	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 G16	Lapp 1135623	5 G16	24,4	935,0	1440	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 G25	Lapp 1135626	4 G25	26,9	1161,0	1730	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 G25	Lapp 1135627	5 G25	30,0	1400,0	2090	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 G35	Lapp 1135625	4 G35	30,2	1543,0	2210	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 G35	Lapp 1135628	5 G35	33,2	1901,0	2710	--	--

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