



Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6-1 kV 12 G1,5_

Lapp code: Lapp 1121320

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1121320 is 4000 V.

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
Maschinenbau
Heiz- und Klimatechnik
Kraftwerkstechnik
- Für über Frequenzumrichter versorgte Drehstrommaschinen
- In EMV kritischer Umgebung
(Elektromagnetische Verträglichkeit)
- Feste Verlegung als auch gelegentlich flexibler Einsatz ohne Zugbeanspruchung bei freier, nicht ständig wiederkehrender Bewegung
- Geeignet für direkte Erdverlegung

Aufbau

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

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1121320 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 BLACK							
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 2 X0,75	Lapp 1121232	2 X0,75	10,5	46,0	183	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 3 G0,75	Lapp 1121233	3 G0,75	10,9	56,0	210	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G0,75	Lapp 1121235	4 G0,75	11,4	67,0	238	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 X0,75	Lapp 1121236	4 X0,75	11,4	67,0	238	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 5 G0,75	Lapp 1121237	5 G0,75	12,1	78,0	272	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 7 G0,75	Lapp 1121241	7 G0,75	12,9	97,0	315	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 12 G0,75	Lapp 1121247	12 G0,75	15,8	168,0	464	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 18 G0,75	Lapp 1121251	18 G0,75	18,0	229,0	616	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 25 G0,75	Lapp 1121254	25 G0,75	20,7	296,0	762	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 2 X1,0	Lapp 1121266	2 X1,0	10,8	52,0	198	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 3 G1,0	Lapp 1121267	3 G1,0	11,2	66,0	228	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 3 X1,0	Lapp 1121268	3 X1,0	11,2	66,0	228	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G1,0	Lapp 1121269	4 G1,0	11,8	79,0	261	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 X1,0	Lapp 1121270	4 X1,0	11,8	79,0	261	--	--

ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6-1 kV 12 G1,5_

Lapp 1121320



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 BLACK 0,6/1 kV 5 G1,0	Lapp 1121271	5 G1,0	12,6	93,0	300	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 7 G1,0	Lapp 1121274	7 G1,0	13,3	117,0	335	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 12 G1,0	Lapp 1121280	12 G1,0	16,4	204,0	522	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 18 G1,0	Lapp 1121284	18 G1,0	18,7	280,0	687	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 25 G1,0	Lapp 1121290	25 G1,0	21,6	369,0	884	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 2 X1,5	Lapp 1121306	2 X1,5	11,8	69,0	243	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 3 G1,5	Lapp 1121307	3 G1,5	12,3	87,0	273	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 3 X1,5	Lapp 1121308	3 X1,5	12,3	87,0	273	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G1,5	Lapp 1121309	4 G1,5	13,0	102,0	290	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 X1,5	Lapp 1121310	4 X1,5	13,0	102,0	290	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 5 G1,5	Lapp 1121311	5 G1,5	13,9	125,0	352	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 7 G1,5	Lapp 1121314	7 G1,5	15,0	180,0	448	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 12 G1,5	Lapp 1121320	12 G1,5	18,7	281,0	690	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 18 G1,5	Lapp 1121324	18 G1,5	21,8	391,0	938	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 25 G1,5	Lapp 1121328	25 G1,5	25,1	518,0	1180	--	--

ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6-1 kV 12 G1,5_

Lapp 1121320



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 BLACK 0,6/1 kV 3 G2,5	Lapp 1121340	3 G2,5	13,5	123,0	354	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G2,5	Lapp 1121342	4 G2,5	14,6	168,0	413	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 5 G2,5	Lapp 1121344	5 G2,5	15,7	204,0	515	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 7 G2,5	Lapp 1121346	7 G2,5	17,0	265,0	619	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 12 G2,5	Lapp 1121349	12 G2,5	21,7	421,0	936	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G4	Lapp 1121360	4 G4	16,2	238,0	587	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 5 G4	Lapp 1121361	5 G4	17,7	302,0	689	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 7 G4	Lapp 1121362	7 G4	19,0	396,0	828	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G6	Lapp 1121367	4 G6	17,7	318,0	715	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 5 G6	Lapp 1121368	5 G6	19,2	419,0	862	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 7 G6	Lapp 1121369	7 G6	21,2	559,0	1105	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G10	Lapp 1121372	4 G10	21,7	574,0	875	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 5 G10	Lapp 1121373	5 G10	23,0	612,0	1037	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G16	Lapp 1121377	4 G16	24,3	809,0	1198	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 5 G16	Lapp 1121378	5 G16	26,7	935,0	1500	--	--

ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6-1 kV 12 G1,5_

Lapp 1121320



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 BLACK 0,6/1 kV 4 G25	Lapp 1121381	4 G25	29,8	1165,0	1814	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 5 G25	Lapp 1121382	5 G25	31,6	1400,0	2164	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G35	Lapp 1121385	4 G35	32,7	1683,0	2893	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G50	Lapp 1121388	4 G50	39,6	2368,0	4094	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G70	Lapp 1121391	4 G70	44,5	3261,0	5467	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G95	Lapp 1121394	4 G95	51,0	4055,0	5849	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G120	Lapp 1121397	4 G120	58,1	5225,0	7509	--	--

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