



Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC 110 H 18 G 0,75_

Lapp code: Lapp 10019921

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 10019921 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 10019921 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

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 H U ₀ /U: 300/500 V							
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 2 X 0,5	Lapp 10019900	2 X 0,5	5,1	9,6	41	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 3 G 0,5	Lapp 10019901	3 G 0,5	5,4	14,4	49	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 3 X 0,5	Lapp 10019902	3 X 0,5	5,4	14,4	49	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 G 0,5	Lapp 10019903	4 G 0,5	5,8	19,2	58	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 X 0,5	Lapp 10019904	4 X 0,5	5,8	19,2	58	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 5 G 0,5	Lapp 10019905	5 G 0,5	6,3	24,0	69	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 7 G 0,5	Lapp 10019906	7 G 0,5	6,9	33,6	87	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 12 G 0,5	Lapp 10019907	12 G 0,5	9,1	57,6	141	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 2 X 0,75	Lapp 10019910	2 X 0,75	5,5	14,4	51	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 3 G 0,75	Lapp 10019911	3 G 0,75	5,8	21,6	61	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 3 X 0,75	Lapp 10019912	3 X 0,75	5,8	21,6	61	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 G 0,75	Lapp 10019913	4 G 0,75	6,3	28,8	73	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 X 0,75	Lapp 10019914	4 X 0,75	6,3	28,8	73	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 5 G 0,75	Lapp 10019915	5 G 0,75	6,9	36,0	87	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 5 X 0,75	Lapp 10019916	5 X 0,75	6,9	36,0	87	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 7 G 0,75	Lapp 10019917	7 G 0,75	7,5	50,4	111	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 7 X 0,75	Lapp 10019918	7 X 0,75	7,5	50,4	111	--	--

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 H 9 G 0,75	Lapp 10019919	9 G 0,75	9,6	64.8	150	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 12 G 0,75	Lapp 10019920	12 G 0,75	10,1	86.4	186	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 18 G 0,75	Lapp 10019921	18 G 0,75	12,0	129.6	265	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 25 G 0,75	Lapp 10019922	25 G 0,75	14,1	180,0	365	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 2 X 1,0	Lapp 10019960	2 X 1,0	5,8	19.2	59	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 3 G 1,0	Lapp 10019961	3 G 1,0	6,1	28.8	72	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 3 X 1,0	Lapp 10019962	3 X 1,0	6,1	28.8	72	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 G 1,0	Lapp 10019963	4 G 1,0	6,6	38.4	87	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 X 1,0	Lapp 10019964	4 X 1,0	6,6	38.4	87	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 5 G 1,0	Lapp 10019965	5 G 1,0	7,3	48,0	104	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 7 G 1,0	Lapp 10019967	7 G 1,0	8,1	67.2	138	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 8 G 1,0	Lapp 10019968	8 G 1,0	9,7	76.8	164	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 12 G 1,0	Lapp 10019969	12 G 1,0	10,7	115.2	225	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 14 G 1,0	Lapp 10019970	14 G 1,0	11,4	134.4	261	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 18 G 1,0	Lapp 10019971	18 G 1,0	12,9	172.8	328	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 25 G 1,0	Lapp 10019972	25 G 1,0	15,0	240,0	445	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 41 G 1,0	Lapp 10019973	41 G 1,0	19,2	393.6	719	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 2 X 1,5	Lapp 10019930	2 X 1,5	6,4	28.8	76	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 3 G 1,5	Lapp 10019931	3 G 1,5	6,8	43.2	94	--	--

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 H 3 X 1,5	Lapp 10019980	3 X 1,5	6,8	43.2	94	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 G 1,5	Lapp 10019932	4 G 1,5	7,4	57.6	115	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 5 G 1,5	Lapp 10019933	5 G 1,5	8,3	72,0	142	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 7 G 1,5	Lapp 10019934	7 G 1,5	9,0	100.8	184	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 8 G 1,5	Lapp 10019981	8 G 1,5	10,8	115.2	218	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 9 G 1,5	Lapp 10019982	9 G 1,5	11,6	129.6	245	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 12 G 1,5	Lapp 10019935	12 G 1,5	12,2	172.8	308	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 14 G 1,5	Lapp 10019936	14 G 1,5	13,0	201.6	357	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 18 G 1,5	Lapp 10019937	18 G 1,5	14,6	259.2	449	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 25 G 1,5	Lapp 10019938	25 G 1,5	17,2	360,0	617	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 34 G 1,5	Lapp 10019927	34 G 1,5	19,8	489.6	821	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 2 X 2,5	Lapp 10019944	2 X 2,5	7,6	48,0	113	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 3 G 2,5	Lapp 10019945	3 G 2,5	8,3	72,0	146	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 G 2,5	Lapp 10019946	4 G 2,5	9,0	96,0	180	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 5 G 2,5	Lapp 10019947	5 G 2,5	10,1	120,0	221	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 7 G 2,5	Lapp 10019948	7 G 2,5	11,2	168,0	295	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 12 G 2,5	Lapp 10019949	12 G 2,5	15,1	288,0	491	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 G 4	Lapp 10019950	4 G 4	10,8	153.6	268	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 5 G 4	Lapp 10019951	5 G 4	12,1	192,0	328	--	--

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 H 7 G 4	Lapp 10019952	7 G 4	13,4	268.8	438	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 G 6	Lapp 10019953	4 G 6	13,0	230.4	391	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 5 G 6	Lapp 10019954	5 G 6	14,5	288,0	478	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 7 G 6	Lapp 10019975	7 G 6	16,0	403.2	638	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 G 10	Lapp 10019851	4 G 10	16,2	384,0	635	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 5 G 10	Lapp 10019852	5 G 10	18,1	480,0	775	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 G 16	Lapp 10019849	4 G 16	18,8	614.4	930	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 5 G 16	Lapp 10019853	5 G 16	21,2	768,0	1147	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 G 25	Lapp 10019854	4 G 25	23,5	960,0	1442	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 5 G 25	Lapp 10019855	5 G 25	26,4	1200,0	1773	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 G 35	Lapp 10019856	4 G 35	26,6	1344,0	1917	--	--

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