



Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 6_

Lapp code: Lapp 10035097

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 10035097 is 4000 V.

Anwendungsgebiete

- Öffentliche Gebäude, wie Flughäfen oder Bahnhöfe
- Anlagenbau
Maschinenbau
Heiz- und Klimatechnik
- Speziell dort, wo im Brandfall sowohl Menschen, Tiere als auch hohe Sachwerte durch Brandfolgen in hohem Maße gefährdet sind
- In EMV kritischer Umgebung
(Elektromagnetische Verträglichkeit)
- 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
- Innenmantel halogenfrei, grau
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Mantel aus halogenfreier Spezialmischung
grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 10035097 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 CH U ₀ /U: 300/500 V							
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 2 X 0,5	Lapp 10035030	2 X 0,5	7,1	29.1	85	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 G 0,5	Lapp 10035031	3 G 0,5	7,4	35.1	95	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 X 0,5	Lapp 10035032	3 X 0,5	7,4	35.1	95	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 0,5	Lapp 10035033	4 G 0,5	8,0	41.4	111	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 X 0,5	Lapp 10035034	4 X 0,5	8,0	41.4	111	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 0,5	Lapp 10035035	5 G 0,5	8,6	48,0	126	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7 G 0,5	Lapp 10035036	7 G 0,5	9,1	59.9	148	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 12 G 0,5	Lapp 10035037	12 G 0,5	11,5	91.4	226	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 2 X 0,75	Lapp 10035040	2 X 0,75	7,7	35.4	101	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 G 0,75	Lapp 10035041	3 G 0,75	8,0	43.8	114	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 X 0,75	Lapp 10035042	3 X 0,75	8,0	43.8	114	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 0,75	Lapp 10035043	4 G 0,75	8,5	52.8	130	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 X 0,75	Lapp 10035044	4 X 0,75	8,5	52.8	130	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 0,75	Lapp 10035045	5 G 0,75	9,3	62.3	153	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 X 0,75	Lapp 10035046	5 X 0,75	9,3	62.3	153	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7 G 0,75	Lapp 10035047	7 G 0,75	9,9	79.5	183	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7 X 0,75	Lapp 10035048	7 X 0,75	9,9	79.5	183	--	--

ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 6_

Lapp 10035097



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 CH 12 G 0,75	Lapp 10035050	12 G 0,75	12,5	123.2	280	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 18 G 0,75	Lapp 10035051	18 G 0,75	14,8	188.6	399	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 25 G 0,75	Lapp 10035052	25 G 0,75	16,9	247.5	522	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 2 X 1,0	Lapp 10035055	2 X 1,0	8,0	41.4	112	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 G 1,0	Lapp 10035056	3 G 1,0	8,4	52.1	127	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 X 1,0	Lapp 10035057	3 X 1,0	8,4	52.1	127	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 1,0	Lapp 10035058	4 G 1,0	8,9	73.5	157	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 X 1,0	Lapp 10035059	4 X 1,0	8,9	73.5	157	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 1,0	Lapp 10035060	5 G 1,0	9,7	83.2	171	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7 G 1,0	Lapp 10035061	7 G 1,0	10,3	97.2	210	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 12 G 1,0	Lapp 10035062	12 G 1,0	13,6	168.7	347	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 18 G 1,0	Lapp 10035063	18 G 1,0	15,7	235.4	474	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 25 G 1,0	Lapp 10035064	25 G 1,0	17,8	312,0	611	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 41 G 1,0	Lapp 10035065	41 G 1,0	22,4	508,0	969	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 2 X 1,5	Lapp 10035067	2 X 1,5	8,6	53.2	134	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 G 1,5	Lapp 10035068	3 G 1,5	9,0	69.1	155	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 X 1,5	Lapp 10035069	3 X 1,5	9,0	69.1	155	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 1,5	Lapp 10035070	4 G 1,5	9,8	85.8	186	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 1,5	Lapp 10035071	5 G 1,5	10,5	102.8	215	--	--

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 CH 7 G 1,5	Lapp 10035072	7 G 1,5	11,4	134.2	269	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 12 G 1,5	Lapp 10035073	12 G 1,5	15,0	232.8	445	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 18 G 1,5	Lapp 10035074	18 G 1,5	17,4	327.8	610	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 25 G 1,5	Lapp 10035075	25 G 1,5	20,4	463.2	843	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 G 2,5	Lapp 10035089	3 G 2,5	10,5	102.8	220	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 2,5	Lapp 10035090	4 G 2,5	11,4	129.4	265	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 2,5	Lapp 10035091	5 G 2,5	12,7	157.5	322	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7 G 2,5	Lapp 10035092	7 G 2,5	14,0	223,0	422	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 12 G 2,5	Lapp 10035093	12 G 2,5	17,9	360.5	659	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 4	Lapp 10035094	4 G 4	13,6	207.6	390	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 4	Lapp 10035095	5 G 4	14,9	251.5	463	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7 G 4	Lapp 10035096	7 G 4	16,2	333.9	588	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 6	Lapp 10035097	4 G 6	15,8	294.8	516	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 6	Lapp 10035098	5 G 6	17,3	356.1	616	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7 G 6	Lapp 10035099	7 G 6	18,8	479.3	792	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 10	Lapp 10035380	4 G 10	19,1	461.1	789	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 10	Lapp 10035381	5 G 10	21,4	586.6	998	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 16	Lapp 10035382	4 G 16	22,3	727.6	1154	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 16	Lapp 10035383	5 G 16	24,5	888.7	1389	--	--

ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 6_

Lapp 10035097



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 CH 4 G 25	Lapp 10035384	4 G 25	27,0	1123.9	1807	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 35	Lapp 10035386	4 G 35	30,4	1529.2	2321	--	--

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