



Beschreibung: ÖLFLEX 191 12 G 1,0_

Lapp code: Lapp 0011117

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0011117 is 4000 V.

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
Maschinenbau
Heiz- und Klimatechnik
- Werkzeugmaschinen
- Überwiegend in trockenen, feuchten und nassen Räumen (auch Wasser-Öl-Gemische), jedoch nicht im Freien
- Feste Verlegung als auch gelegentlich flexible Anwendung bei freier, nicht ständig wiederkehrender Bewegung ohne Zugbelastung oder zwangsweiser Führung und mittlerer mechanischer Beanspruchung
- 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
- PVC Aderisolation
- Mantel aus PVC, erhöht ölbeständig, grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0011117 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 191 7 G 0,75	Lapp 0011222	7 G 0,75	8,3	50,4	116	--	--
ÖLFLEX 191 9 G 0,75	Lapp 0011223	9 G 0,75	10,5	64,8	152	--	--
ÖLFLEX 191 12 G 0,75	Lapp 0011224	12 G 0,75	11,2	86,4	194	--	--
ÖLFLEX 191 3 G 1,0	Lapp 0011113	3 G 1,0	6,7	28,8	66	--	--
ÖLFLEX 191 4 G 1,0	Lapp 0011114	4 G 1,0	7,2	38,4	81	--	--
ÖLFLEX 191 5 G 1,0	Lapp 0011115	5 G 1,0	8,1	48,0	95	--	--
ÖLFLEX 191 7 G 1,0	Lapp 0011116	7 G 1,0	8,9	67,2	125	--	--
ÖLFLEX 191 12 G 1,0	Lapp 0011117	12 G 1,0	12,0	115,2	211	--	--
ÖLFLEX 191 18 G 1,0	Lapp 0011118	18 G 1,0	14,4	172,8	309	--	--
ÖLFLEX 191 25 G 1,0	Lapp 0011119	25 G 1,0	17,3	240,0	413	--	--
ÖLFLEX 191 2 X 1,5	Lapp 0011136	2 X 1,5	6,9	28,8	74	--	--
ÖLFLEX 191 3 G 1,5	Lapp 0011137	3 G 1,5	7,3	44,0	91	--	--
ÖLFLEX 191 4 G 1,5	Lapp 0011138	4 G 1,5	8,2	58,0	112	--	--
ÖLFLEX 191 5 G 1,5	Lapp 0011139	5 G 1,5	9,0	72,0	136	--	--
ÖLFLEX 191 7 G 1,5	Lapp 0011140	7 G 1,5	10,0	101,0	179	--	--
ÖLFLEX 191 9 G 1,5	Lapp 0011125	9 G 1,5	12,6	129,6	230	--	--
ÖLFLEX 191 12 G 1,5	Lapp 0011142	12 G 1,5	13,4	173,0	313	--	--
ÖLFLEX 191 18 G 1,5	Lapp 0011143	18 G 1,5	16,1	260,0	444	--	--
ÖLFLEX 191 25 G 1,5	Lapp 0011144	25 G 1,5	19,5	360,0	620	--	--
ÖLFLEX 191 3 G 2,5	Lapp 0011150	3 G 2,5	8,4	72,0	138	--	--
ÖLFLEX 191 4 G 2,5	Lapp 0011151	4 G 2,5	9,1	96,0	182	--	--
ÖLFLEX 191 5 G 2,5	Lapp 0011152	5 G 2,5	10,2	120,0	216	--	--
ÖLFLEX 191 7 G 2,5	Lapp 0011153	7 G 2,5	11,3	168,0	286	--	--
ÖLFLEX 191 3 G 4	Lapp 0011160	3 G 4	9,9	115,2	202	--	--

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 191 4 G 4	Lapp 0011161	4 G 4	10,8	154,0	245	--	--
ÖLFLEX 191 5 G 4	Lapp 0011162	5 G 4	12,1	192,0	310	--	--
ÖLFLEX 191 7 G 4	Lapp 0011167	7 G 4	13,4	268,8	470	--	--
ÖLFLEX 191 4 G 6	Lapp 0011165	4 G 6	13,0	231,0	398	--	--
ÖLFLEX 191 5 G 6	Lapp 0011166	5 G 6	14,5	288,0	479	--	--
ÖLFLEX 191 4 G 10	Lapp 0011169	4 G 10	16,5	384,0	559	--	--
ÖLFLEX 191 5 G 10	Lapp 0011170	5 G 10	18,4	480,0	782	--	--
ÖLFLEX 191 4 G 16	Lapp 0011172	4 G 16	22,1	615,0	904	--	--
ÖLFLEX 191 5 G 16	Lapp 0011173	5 G 16	24,3	768,0	1171	--	--
ÖLFLEX 191 4 G 25	Lapp 0011175	4 G 25	25,2	960,0	1299	--	--
ÖLFLEX 191 5 G 25	Lapp 0011176	5 G 25	28,0	1200,0	1640	--	--
ÖLFLEX 191 4 G 35	Lapp 0011178	4 G 35	28,1	1344,0	2119	--	--
ÖLFLEX 191 5 G 35	Lapp 0011179	5 G 35	31,5	1680,0	2606	--	--
ÖLFLEX 191 4 G 50	Lapp 0011205	4 G 50	35,7	1920,0	2898	--	--
ÖLFLEX 191 4 G 70	Lapp 0011206	4 G 70	43,0	2688,0	4052	--	--
ÖLFLEX 191 4 G 95	Lapp 0011207	4 G 95	47,2	3648,0	5430	--	--
ÖLFLEX 191 4 G 120	Lapp 0011208	4 G 120	51,0	4608,0	6290	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							