



Beschreibung: ÖLFLEX 191 CY 7 G 1,0_

Lapp code: Lapp 0011183

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0011183 is 4000 V.

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
Maschinenbau
Heiz- und Klimatechnik
- In EMV kritischer Umgebung
(Elektromagnetische Verträglichkeit)
- 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
- PVC- Innenmantel, grau
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Mantel aus PVC, erhöht ölbeständig, grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0011183 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 191 CY 7 G 0,75	Lapp 0011234	7 G 0,75	10,5	85.9	187	--	--
ÖLFLEX 191 CY 2 X 1,0	Lapp 0011202	2 X 1,0	8,4	48,0	126	--	--
ÖLFLEX 191 CY 3 G 1,0	Lapp 0011180	3 G 1,0	8,8	55.8	122	--	--
ÖLFLEX 191 CY 4 G 1,0	Lapp 0011181	4 G 1,0	9,6	80.8	157	--	--
ÖLFLEX 191 CY 5 G 1,0	Lapp 0011182	5 G 1,0	10,3	89.4	183	--	--
ÖLFLEX 191 CY 7 G 1,0	Lapp 0011183	7 G 1,0	11,2	99.9	207	--	--
ÖLFLEX 191 CY 12 G 1,0	Lapp 0011184	12 G 1,0	14,6	175.7	342	--	--
ÖLFLEX 191 CY 18 G 1,0	Lapp 0011185	18 G 1,0	17,0	241.7	472	--	--
ÖLFLEX 191 CY 25 G 1,0	Lapp 0011186	25 G 1,0	20,1	341.7	648	--	--
ÖLFLEX 191 CY 2 X 1,5	Lapp 0011302	2 X 1,5	9,0	64.7	156	--	--
ÖLFLEX 191 CY 3 G 1,5	Lapp 0011187	3 G 1,5	9,6	89.1	166	--	--
ÖLFLEX 191 CY 4 G 1,5	Lapp 0011188	4 G 1,5	10,3	96.6	191	--	--
ÖLFLEX 191 CY 5 G 1,5	Lapp 0011189	5 G 1,5	11,3	111.2	222	--	--
ÖLFLEX 191 CY 7 G 1,5	Lapp 0011190	7 G 1,5	12,1	145.2	270	--	--
ÖLFLEX 191 CY 12 G 1,5	Lapp 0011191	12 G 1,5	16,1	257,0	464	--	--
ÖLFLEX 191 CY 18 G 1,5	Lapp 0011192	18 G 1,5	18,7	382.8	679	--	--
ÖLFLEX 191 CY 25 G 1,5	Lapp 0011193	25 G 1,5	23,0	546.2	952	--	--
ÖLFLEX 191 CY 3 G 2,5	Lapp 0011194	3 G 2,5	10,8	111.1	221	--	--
ÖLFLEX 191 CY 4 G 2,5	Lapp 0011195	4 G 2,5	11,4	140.6	269	--	--
ÖLFLEX 191 CY 5 G 2,5	Lapp 0011196	5 G 2,5	12,9	167.3	325	--	--
ÖLFLEX 191 CY 7 G 2,5	Lapp 0011197	7 G 2,5	14,1	240,0	421	--	--
ÖLFLEX 191 CY 12 G 2,5	Lapp 30010542	12 G 2,5	17,9	414.9	769	--	--
ÖLFLEX 191 CY 18 G 2,5	Lapp 30010543	18 G 2,5	22,0	626.1	1102	--	--
ÖLFLEX 191 CY 4 G 4	Lapp 30010544	4 G 4	13,6	236.7	462	--	--

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 CY 5 G 4	Lapp 30010545	5 G 4	14,9	277.8	535	--	--
ÖLFLEX 191 CY 7 G 4	Lapp 30010546	7 G 4	16,2	393.4	735	--	--
ÖLFLEX 191 CY 4 G 6	Lapp 30010548	4 G 6	15,8	317.1	574	--	--
ÖLFLEX 191 CY 5 G 6	Lapp 3023130	5 G 6	17,3	413.7	737	--	--
ÖLFLEX 191 CY 7 G 6	Lapp 30010547	7 G 6	18,8	563.8	950	--	--
ÖLFLEX 191 CY 4 G 10	Lapp 3023131	4 G 10	19,5	550.4	946	--	--
ÖLFLEX 191 CY 4 G 16	Lapp 30010639	4 G 16	24,7	819.1	1189	--	--
ÖLFLEX 191 CY 4 G 25	Lapp 3023132	4 G 25	28,7	1165,0	1692	--	--
ÖLFLEX 191 CY 4 G 35	Lapp 30010928	4 G 35	32,0	1683,0	2700	--	--
ÖLFLEX 191 CY 4 G 50	Lapp 3026535	4 G 50	39,7	2342,0	3362	--	--
ÖLFLEX 191 CY 4 G 70	Lapp 3025946	4 G 70	44,8	3229,0	4490	--	--
ÖLFLEX 191 CY 4 G 95	Lapp 3025947	4 G 95	50,0	4010,0	5540	--	--
ÖLFLEX 191 CY 4 G 120	Lapp 3026536	4 G 120	55,4	5012,0	6960	--	--

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