



**Beschreibung:** ÖLFLEX CONTROL TM 12 G 1,0\_

**Lapp code:** Lapp 281812

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 281812 is 2000 V.

## Anwendungsgebiete

- Industriemaschinen; Anlagenbau
- Werkzeugmaschinen konform UL MTW (Machine Tool Wiring)
- TC-ER (Tray Cable Exposed Run) Zulassung für freie, offene Verlegung zwischen Kabeltrasse und Industriemaschine/Anlage gemäß NEC Artikel 336.10(7)
- Windkraftanlagen: USA Wind Turbine Tray Cable (WTTC)
- Class 1, Div. 2 gemäß NEC "National Electrical Code" Art. 336, 392, 501

## Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Isolation: PVC mit Nylon Umhüllung (PA skin)
- Mantel aus PVC Spezialmischung grau

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 281812 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® CONTROL TM							
ÖLFLEX CONTROL TM 3 G 1,0	Lapp 281803	3 G 1,0	7,4	28,8	82	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 4 G 1,0	Lapp 281804	4 G 1,0	8,0	38,4	95	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 5 G 1,0	Lapp 281805	5 G 1,0	8,6	48,0	112	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 7 G 1,0	Lapp 281807	7 G 1,0	9,3	67,0	144	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 12 G 1,0	Lapp 281812	12 G 1,0	12,0	115,0	247	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 18 G 1,0	Lapp 281818	18 G 1,0	14,7	173,0	365	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 25 G 1,0	Lapp 281825	25 G 1,0	16,7	240,0	464	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 2 X 1,5	Lapp 281602	2 X 1,5	7,3	28,8	74	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 3 G 1,5	Lapp 281603	3 G 1,5	8,1	43,0	100	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 4 G 1,5	Lapp 281604	4 G 1,5	8,8	58,0	119	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 5 G 1,5	Lapp 281605	5 G 1,5	9,5	72,0	141	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 7 G 1,5	Lapp 281607	7 G 1,5	10,3	101,0	183	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 9 G 1,5	Lapp 281609	9 G 1,5	11,9	129,6	247	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 12 G 1,5	Lapp 281612	12 G 1,5	14,1	173,0	328	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 18 G 1,5	Lapp 281618	18 G 1,5	16,4	259,0	403	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 25 G 1,5	Lapp 281625	25 G 1,5	18,6	360,0	596	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 3 G 2,5	Lapp 281403	3 G 2,5	8,9	72,0	125	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX CONTROL TM 4 G 2,5	Lapp 281404	4 G 2,5	9,8	96,0	155	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 5 G 2,5	Lapp 281405	5 G 2,5	10,7	120,0	185	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 7 G 2,5	Lapp 281407	7 G 2,5	11,6	168,0	244	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 3 G 4	Lapp 281203	3 G 4	10,6	115,0	165	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 4 G 4	Lapp 281204	4 G 4	11,5	154,0	220	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 5 G 4	Lapp 281205	5 G 4	12,6	192,0	269	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 7 G 4	Lapp 281207	7 G 4	14,6	269,0	482	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 4 G 6	Lapp 281004	4 G 6	14,5	231,0	382	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 5 G 6	Lapp 281005	5 G 6	15,8	288,0	457	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 4 G 10	Lapp 280804	4 G 10	17,7	384,0	615	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 5 G 10	Lapp 280805	5 G 10	19,4	480,0	771	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM 4 G 16	Lapp 280604	4 G 16	22,5	615,0	864	--	--

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