



**Beschreibung:** ÖLFLEX CONTROL TM CY 12 G 1,5\_

**Lapp code:** Lapp 281612CY

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 281612CY 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)
- Aluminium beschichtete Folie
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Mantel aus PVC Spezialmischung grau

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 281612CY 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 CY							
ÖLFLEX CONTROL TM CY 3 G 1,0	Lapp 281803CY	3 G 1,0	8,1	49.5	119	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM CY 4 G 1,0	Lapp 281804CY	4 G 1,0	8,6	60.2	137	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM CY 5 G 1,0	Lapp 281805CY	5 G 1,0	9,3	81.4	149	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM CY 7 G 1,0	Lapp 281807CY	7 G 1,0	10,0	101.1	193	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM CY 12 G 1,0	Lapp 281812CY	12 G 1,0	12,8	161.4	330	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM CY 18 G 1,0	Lapp 281818CY	18 G 1,0	15,5	228.2	438	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM CY 25 G 1,0	Lapp 281825CY	25 G 1,0	17,5	326.4	574	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM CY 2 X 1,5	Lapp 281602CY	2 X 1,5	8,3	49.7	115	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM CY 3 G 1,5	Lapp 281603CY	3 G 1,5	8,8	65.0	144	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM CY 4 G 1,5	Lapp 281604CY	4 G 1,5	9,4	81.9	173	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM CY 5 G 1,5	Lapp 281605CY	5 G 1,5	10,2	99.1	189	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM CY 7 G 1,5	Lapp 281607CY	7 G 1,5	11,1	140.4	246	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM CY 12 G 1,5	Lapp 281612CY	12 G 1,5	15,0	225.2	426	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM CY 18 G 1,5	Lapp 281618CY	18 G 1,5	17,2	321.7	552	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM CY 25 G 1,5	Lapp 281625CY	25 G 1,5	19,4	453.6	750	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM CY 3 G 2,5	Lapp 281403CY	3 G 2,5	9,7	105.7	180	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM CY 4 G 2,5	Lapp 281404CY	4 G 2,5	10,4	135.6	223	--	--

# ÖLFLEX CONTROL TM CY 12 G 1,5\_

## Lapp 281612CY



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 CY 5 G 2,5	Lapp 281405CY	5 G 2,5	11,5	160.3	268	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM CY 7 G 2,5	Lapp 281407CY	7 G 2,5	12,4	213,0	327	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM CY 4 G 4	Lapp 281204CY	4 G 4	12,3	198.5	315	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM CY 5 G 4	Lapp 281205CY	5 G 4	14,2	242.7	388	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM CY 7 G 4	Lapp 281207CY	7 G 4	15,3	323.4	499	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM CY 4 G 6	Lapp 281004CY	4 G 6	15,3	284.236	552	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM CY 5 G 6	Lapp 281005CY	5 G 6	16,7	348.8	613	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM CY 4 G 10	Lapp 280804CY	4 G 10	18,5	458.4	857	--	--
ÖLFLEX CONTROL TM CY 4 G 16	Lapp 280604CY	4 G 16	22,9	723.6	1208	--	--

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