



**Beschreibung:** ÖLFLEX TRAY II CY 12 G 1,0\_

**Lapp code:** Lapp 2218120

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2218120 is /.

## Anwendungsgebiete

- Industriemaschinen; Anlagenbau
- 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
- Außen- und erdverlegbar

## Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Isolation: PVC+Nylonhülle (PA skin)
- Aluminium beschichtete Folie
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Mantel aus PVC Spezialmischung, schwarz

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2218120 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	AWG je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® Tray II CY								
ÖLFLEX TRAY II CY 3 G 1,0	Lapp 2218030	3 G 1,0		8,2	35.1	119	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 4 G 1,0	Lapp 2218040	4 G 1,0		8,8	55.2	137	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 5 G 1,0	Lapp 2218050	5 G 1,0		9,4	65.8	149	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 7 G 1,0	Lapp 2218070	7 G 1,0		10,1	86.9	193	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 12 G 1,0	Lapp 2218120	12 G 1,0		12,9	149.3	330	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 18 G 1,0	Lapp 2218180	18 G 1,0		15,7	214.2	438	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 25 G 1,0	Lapp 2218250	25 G 1,0		17,7	354.2	574	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 3 G 1,5	Lapp 2216030	3 G 1,5		8,9	59.8	144	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 4 G 1,5	Lapp 2216040	4 G 1,5		9,6	74.5	173	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 5 G 1,5	Lapp 2216050	5 G 1,5		10,3	93.5	189	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 7 G 1,5	Lapp 2216070	7 G 1,5		11,3	130.5	246	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 12 G 1,5	Lapp 2216120	12 G 1,5		15,1	213.8	426	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 18 G 1,5	Lapp 2216180	18 G 1,5		17,3	312.4	515	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 25 G 1,5	Lapp 2216250	25 G 1,5		19,6	415.6	708	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 3 G 2,5	Lapp 2214030	3 G 2,5		9,8	91.2	180	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 4 G 2,5	Lapp 2214040	4 G 2,5		10,7	125.7	223	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 5 G 2,5	Lapp 2214050	5 G 2,5		11,6	150.1	268	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 7 G 2,5	Lapp 2214070	7 G 2,5		12,5	201.2	327	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 12 G 2,5	Lapp 2214120	12 G 2,5		16,9	333.6	595	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 18 G 2,5	Lapp 2214180	18 G 2,5		19,5	487.6	784	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 25 G 2,5	Lapp 2214250	25 G 2,5		23,3	685.1	1048	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 4 G 4	Lapp 2212040	4 G 4		12,5	186.4	315	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 5 G 4	Lapp 2212050	5 G 4		14,4	232.6	388	--	--

# ÖLFLEX TRAY II CY 12 G 1,0\_

Lapp 2218120



Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm² je Leiter	AWG je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX TRAY II CY 7 G 4	Lapp 2212070	7 G 4		15,5	310.2	499	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 4 G 6	Lapp 2210040	4 G 6		15,5	271.7	552	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 7 G 6	Lapp 2210070	7 G 6		18,2	457.4	856	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 4 G 10	Lapp 2208040	4 G 10		18,7	438.6	857	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 4 G 16	Lapp 2206040	4 G 16		23,3	699,0	1208	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 4 G	Lapp 2204040	4 G	4	28,6	1296.8	1982	--	--
ÖLFLEX TRAY II CY 4 G	Lapp 2202040	4 G	2	33,2	1899.5	2903	--	--

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