



Beschreibung: ÖLFLEX TRAY II 12 G 1,5_

Lapp code: Lapp 221612

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 221612 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)
- Mantel aus PVC Spezialmischung, schwarz

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 221612 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm² je Leiter	AWG je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® Tray II								
ÖLFLEX TRAY II 3 G 1,0	Lapp 221803	3 G 1,0		7,5	28,8	85	--	--
ÖLFLEX TRAY II 4 G 1,0	Lapp 221804	4 G 1,0		8,1	38,4	98	--	--
ÖLFLEX TRAY II 5 G 1,0	Lapp 221805	5 G 1,0		8,8	48,0	115	--	--
ÖLFLEX TRAY II 7 G 1,0	Lapp 221807	7 G 1,0		9,5	67,0	149	--	--
ÖLFLEX TRAY II 9 G 1,0	Lapp 221809	9 G 1,0		10,9	87,0	167	--	--
ÖLFLEX TRAY II 12 G 1,0	Lapp 221812	12 G 1,0		12,1	115,0	255	--	--
ÖLFLEX TRAY II 18 G 1,0	Lapp 221818	18 G 1,0		14,9	173,0	365	--	--
ÖLFLEX TRAY II 25 G 1,0	Lapp 221825	25 G 1,0		16,9	240,0	479	--	--
ÖLFLEX TRAY II 3 G 1,5	Lapp 221603	3 G 1,5		8,3	43,0	103	--	--
ÖLFLEX TRAY II 4 G 1,5	Lapp 221604	4 G 1,5		8,9	58,0	124	--	--
ÖLFLEX TRAY II 5 G 1,5	Lapp 221605	5 G 1,5		9,7	72,0	146	--	--
ÖLFLEX TRAY II 7 G 1,5	Lapp 221607	7 G 1,5		10,5	101,0	189	--	--
ÖLFLEX TRAY II 8 G 1,5	Lapp 221608	8 G 1,5		11,3	116,0	203	--	--
ÖLFLEX TRAY II 9 G 1,5	Lapp 221609	9 G 1,5		12,1	130,0	255	--	--
ÖLFLEX TRAY II 12 G 1,5	Lapp 221612	12 G 1,5		14,4	173,0	328	--	--
ÖLFLEX TRAY II 18 G 1,5	Lapp 221618	18 G 1,5		16,6	259,0	431	--	--
ÖLFLEX TRAY II 25 G 1,5	Lapp 221625	25 G 1,5		18,8	360,0	592	--	--
ÖLFLEX TRAY II 41 G 1,5	Lapp 221641	41 G 1,5		25,0	591,0	931	--	--
ÖLFLEX TRAY II 50 G 1,5	Lapp 221650	50 G 1,5		26,6	720,0	1132	--	--
ÖLFLEX TRAY II 3 G 2,5	Lapp 221403	3 G 2,5		9,2	72,0	130	--	--
ÖLFLEX TRAY II 4 G 2,5	Lapp 221404	4 G 2,5		10,0	96,0	159	--	--
ÖLFLEX TRAY II 5 G 2,5	Lapp 221405	5 G 2,5		10,8	120,0	191	--	--
ÖLFLEX TRAY II 7 G 2,5	Lapp 221407	7 G 2,5		11,8	168,0	252	--	--

ÖLFLEX TRAY II 12 G 1,5_

Lapp 221612



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 9 G 2,5	Lapp 221409	9 G 2,5		14,5	216,0	335	--	--
ÖLFLEX TRAY II 12 G 2,5	Lapp 221412	12 G 2,5		16,2	288,0	459	--	--
ÖLFLEX TRAY II 18 G 2,5	Lapp 221418	18 G 2,5		18,7	432,0	654	--	--
ÖLFLEX TRAY II 25 G 2,5	Lapp 221425	25 G 2,5		22,5	600,0	874	--	--
ÖLFLEX TRAY II 4 G 4	Lapp 221204	4 G 4		11,7	153,0	226	--	--
ÖLFLEX TRAY II 5 G 4	Lapp 221205	5 G 4		12,8	192,0	279	--	--
ÖLFLEX TRAY II 7 G 4	Lapp 221207	7 G 4		14,8	269,0	384	--	--
ÖLFLEX TRAY II 4 G 6	Lapp 221004	4 G 6		14,7	231,0	394	--	--
ÖLFLEX TRAY II 5 G 6	Lapp 221005	5 G 6		16,0	288,0	472	--	--
ÖLFLEX TRAY II 7 G 6	Lapp 221007	7 G 6		17,4	405,0	661	--	--
ÖLFLEX TRAY II 4 G 10	Lapp 220804	4 G 10		17,9	384,0	615	--	--
ÖLFLEX TRAY II 5 G 10	Lapp 220805	5 G 10		19,6	480,0	771	--	--
ÖLFLEX TRAY II 4 G 16	Lapp 220604	4 G 16		22,8	615,0	864	--	--
ÖLFLEX TRAY II 5 G 16	Lapp 220605	5 G 16		24,9	768,0	1080	--	--
ÖLFLEX TRAY II 4 G	Lapp 220404	4 G	4	27,8	960,0	1418	--	--
ÖLFLEX TRAY II 4 G	Lapp 220204	4 G	2	32,3	1344,0	2077	--	--

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