



Beschreibung: ÖLFLEX 440 P 5 G 1,0_

Lapp code: Lapp 0012828

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0012828 is 3000 V.

Anwendungsgebiete

- Industrie- und Werkzeugmaschinen
- In öligen Nassbereichen von Werkzeugmaschinen und Transferstraßen, bei normaler mechanischer Beanspruchung
- Baumaschinen
- Landwirtschaftliche Geräte
- Im Innen- und Außenbereich

Aufbau

- Feindrätiger, verzinnter Kupferleiter
- Aderisolation aus TPE
- Adern in Lagen verseilt
- Mantel aus Spezialpolyurethan (PUR)
- Mantelfarbe: Silbergrau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0012828 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® 440 P							
ÖLFLEX 440 P 2 X 0,5	Lapp 0012800	2 X 0,5	5,9	10,0	39	--	--
ÖLFLEX 440 P 3 G 0,5	Lapp 0012801	3 G 0,5	6,2	14,0	46	--	--
ÖLFLEX 440 P 4 G 0,5	Lapp 0012802	4 G 0,5	6,9	19,0	53	--	--
ÖLFLEX 440 P 5 G 0,5	Lapp 0012803	5 G 0,5	7,4	24,0	65	--	--
ÖLFLEX 440 P 7 G 0,5	Lapp 0012804	7 G 0,5	9,1	34,0	92	--	--
ÖLFLEX 440 P 12 G 0,5	Lapp 0012805	12 G 0,5	11,3	58,0	149	--	--
ÖLFLEX 440 P 18 G 0,5	Lapp 0012806	18 G 0,5	13,2	86,0	207	--	--
ÖLFLEX 440 P 25 G 0,5	Lapp 0012807	25 G 0,5	15,0	120,0	274	--	--
ÖLFLEX 440 P 2 X 0,75	Lapp 0012813	2 X 0,75	6,4	14,0	48	--	--
ÖLFLEX 440 P 3 G 0,75	Lapp 0012814	3 G 0,75	6,8	22,0	53	--	--
ÖLFLEX 440 P 4 G 0,75	Lapp 0012815	4 G 0,75	7,4	29,0	67	--	--
ÖLFLEX 440 P 5 G 0,75	Lapp 0012816	5 G 0,75	8,6	36,0	81	--	--
ÖLFLEX 440 P 7 G 0,75	Lapp 0012817	7 G 0,75	10,0	50,0	119	--	--
ÖLFLEX 440 P 12 G 0,75	Lapp 0012818	12 G 0,75	12,4	86,0	193	--	--
ÖLFLEX 440 P 18 G 0,75	Lapp 0012819	18 G 0,75	14,4	130,0	269	--	--
ÖLFLEX 440 P 25 G 0,75	Lapp 0012820	25 G 0,75	17,2	180,0	378	--	--
ÖLFLEX 440 P 2 X 1,0	Lapp 0012825	2 X 1,0	6,8	19,0	57	--	--
ÖLFLEX 440 P 3 G 1,0	Lapp 0012826	3 G 1,0	7,2	29,0	61	--	--
ÖLFLEX 440 P 4 G 1,0	Lapp 0012827	4 G 1,0	8,2	38,0	82	--	--
ÖLFLEX 440 P 5 G 1,0	Lapp 0012828	5 G 1,0	9,0	48,0	107	--	--
ÖLFLEX 440 P 7 G 1,0	Lapp 0012829	7 G 1,0	11,1	67,0	138	--	--
ÖLFLEX 440 P 12 G 1,0	Lapp 0012830	12 G 1,0	13,2	115,0	215	--	--
ÖLFLEX 440 P 18 G 1,0	Lapp 0012831	18 G 1,0	15,4	173,0	328	--	--

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 440 P 25 G 1,0	Lapp 0012832	25 G 1,0	19,0	240,0	479	--	--
ÖLFLEX 440 P 34 G 1,0	Lapp 0012833	34 G 1,0	21,8	326,0	616	--	--
ÖLFLEX 440 P 41 G 1,0	Lapp 0012834	41 G 1,0	23,4	394,0	727	--	--
ÖLFLEX 440 P 2 X 1,5	Lapp 0012837	2 X 1,5	7,4	29,0	73	--	--
ÖLFLEX 440 P 3 G 1,5	Lapp 0012838	3 G 1,5	8,3	43,0	96	--	--
ÖLFLEX 440 P 4 G 1,5	Lapp 0012839	4 G 1,5	9,0	58,0	105	--	--
ÖLFLEX 440 P 5 G 1,5	Lapp 0012840	5 G 1,5	9,8	72,0	133	--	--
ÖLFLEX 440 P 7 G 1,5	Lapp 0012841	7 G 1,5	12,2	101,0	175	--	--
ÖLFLEX 440 P 12 G 1,5	Lapp 0012842	12 G 1,5	14,5	173,0	309	--	--
ÖLFLEX 440 P 18 G 1,5	Lapp 0012843	18 G 1,5	17,6	259,0	458	--	--
ÖLFLEX 440 P 25 G 1,5	Lapp 0012844	25 G 1,5	20,7	360,0	635	--	--
ÖLFLEX 440 P 41 G 1,5	Lapp 0012846	41 G 1,5	26,3	590,0	1003	--	--
ÖLFLEX 440 P 3 G 2,5	Lapp 0012850	3 G 2,5	9,7	72,0	142	--	--
ÖLFLEX 440 P 4 G 2,5	Lapp 0012851	4 G 2,5	11,0	96,0	184	--	--
ÖLFLEX 440 P 5 G 2,5	Lapp 0012852	5 G 2,5	12,1	120,0	220	--	--
ÖLFLEX 440 P 7 G 2,5	Lapp 0012853	7 G 2,5	14,2	168,0	294	--	--
ÖLFLEX 440 P 12 G 2,5	Lapp 0012854	12 G 2,5	17,8	288,0	489	--	--

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