



Beschreibung: ÖLFLEX SPIRAL 400 P 4 G 0,75_

Lapp code: Lapp 70002635

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 70002635 is 3000 V.

Anwendungsgebiete

- Als Steuerleitungen und Maschinenzuleitungen
- Maschinenbau
- Apparatebau

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation aus Spezial-PVC P8/1
- Verwendung von Talkum
- Außenmantel aus Spezialpolyurethan
- Längen der geraden Enden: 1. Ende 200 mm, 2. Ende 600 mm
- Varianten ohne obligatorische LAPP-Benennung, aber mit anderen Blocklängen, Abgangslängen oder Abgangsformen auf Anfrage

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 70002635 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm² je Leiter	Spirallänge ausgezogen max. mm	Spirallänge geschlossen mm	Leitungsdurchmesser mm	Spiralaußenurchmesser mm	Kupferzahl kg/1.000 Stück	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 2 X 0,75	Lapp 70002622	2 X 0,75	1500	500	5.4	19.5	64.8	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 2 X 0,75	Lapp 70002623	2 X 0,75	3000	1000	5.4	19.5	123.84	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 2 X 0,75	Lapp 70002624	2 X 0,75	4500	1500	5.4	19.5	170.64	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 2 X 0,75	Lapp 70002625	2 X 0,75	6000	2000	5.4	19.5	234.72	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 3 G 0,75	Lapp 70002628	3 G 0,75	1500	500	5.7	20,0	101.52	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 3 G 0,75	Lapp 70002629	3 G 0,75	3000	1000	5.7	20,0	172.8	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 3 G 0,75	Lapp 70002630	3 G 0,75	4500	1500	5.7	20,0	261.36	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 3 G 0,75	Lapp 70002631	3 G 0,75	6000	2000	5.7	20,0	326.16	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 4 G 0,75	Lapp 70002634	4 G 0,75	1500	500	6.2	21,0	123.84	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 4 G 0,75	Lapp 70002635	4 G 0,75	3000	1000	6.2	21,0	221.76	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 4 G 0,75	Lapp 70002636	4 G 0,75	4500	1500	6.2	21,0	129.6	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 4 G 0,75	Lapp 70002637	4 G 0,75	6000	2000	6.2	21,0	453.6	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 5 G 0,75	Lapp 70002640	5 G 0,75	1500	500	6.7	24,0	154.8	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 5 G 0,75	Lapp 70002641	5 G 0,75	3000	1000	6.7	24,0	306,0	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 5 G 0,75	Lapp 70002642	5 G 0,75	4500	1500	6.7	24,0	439.2	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 5 G 0,75	Lapp 70002643	5 G 0,75	6000	2000	6.7	24,0	594,0	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 7 G 0,75	Lapp 70002726	7 G 0,75	1500	500	7.3	27,0	245,0	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 7 G 0,75	Lapp 70002727	7 G 0,75	3000	1000	7.3	27,0	525,0	--	--

ÖLFLEX SPIRAL 400 P 4 G 0,75_

Lapp 70002635



Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm² je Leiter	Spirallänge ausgezogen max. mm	Spirallänge geschlossen mm	Leitungsdurchmesser mm	Spiralaußen-urchmesser mm	Kupferzahl kg/1.000 Stück	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 7 G 0,75	Lapp 70002728	7 G 0,75	4500	1500	7.3	27,0	660,0	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 7 G 0,75	Lapp 70002729	7 G 0,75	6000	2000	7.3	27,0	1025,0	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 12 G 0,75	Lapp 70002731	12 G 0,75	1500	500	9.9	35,0	371.52	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 12 G 0,75	Lapp 70002732	12 G 0,75	3000	1000	9.9	35,0	682.56	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 18 G 0,75	Lapp 70002734	18 G 0,75	1500	500	11.7	40,0	699.84	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 18 G 0,75	Lapp 70002735	18 G 0,75	3000	1000	11.7	40,0	1127.52	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 2 X 1	Lapp 70002646	2 X 1	1500	500	5.7	20,0	88.32	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 2 X 1	Lapp 70002647	2 X 1	3000	1000	5.7	20,0	161.28	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 2 X 1	Lapp 70002648	2 X 1	4500	1500	5.7	20,0	230.4	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 2 X 1	Lapp 70002649	2 X 1	6000	2000	5.7	20,0	272.64	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 3 G 1	Lapp 70002651	3 G 1	1500	500	6,0	21,0	129.6	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 3 G 1	Lapp 70002652	3 G 1	3000	1000	6,0	21,0	244.8	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 3 G 1	Lapp 70002653	3 G 1	4500	1500	6,0	21,0	350.5	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 3 G 1	Lapp 70002654	3 G 1	6000	2000	6,0	21,0	417.6	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 4 G 1	Lapp 70002656	4 G 1	1500	500	6.5	24,0	176.64	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 4 G 1	Lapp 70002657	4 G 1	3000	1000	6.5	24,0	322.56	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 4 G 1	Lapp 70002658	4 G 1	4500	1500	6.5	24,0	503.04	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 4 G 1	Lapp 70002659	4 G 1	6000	2000	6.5	24,0	587.52	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 5 G 1	Lapp 70002661	5 G 1	1500	500	7.1	25,0	220.8	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm² je Leiter	Spirallänge ausgezogen max. mm	Spirallänge geschlossen mm	Leitungsdurchmesser mm	Spiralaußendurchmesser mm	Kupferzahl kg/1.000 Stück	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 5 G 1	Lapp 70002662	5 G 1	3000	1000	7.1	25,0	408,0	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 5 G 1	Lapp 70002663	5 G 1	4500	1500	7.1	25,0	600,0	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 5 G 1	Lapp 70002664	5 G 1	6000	2000	7.1	25,0	744,0	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 7 G 1	Lapp 70002666	7 G 1	1250	500	8,0	30,0	328.3	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 7 G 1	Lapp 70002667	7 G 1	2500	1000	8,0	30,0	562.8	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 7 G 1	Lapp 70002668	7 G 1	3750	1500	8,0	30,0	770.5	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 7 G 1	Lapp 70002669	7 G 1	5000	2000	8,0	30,0	1175.18	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 12 G 1	Lapp 70002670	12 G 1	1500	500	10.5	37,0	598,0	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 12 G 1	Lapp 70002671	12 G 1	3000	1000	10.5	37,0	1012,0	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 18 G 1	Lapp 70002672	18 G 1	1500	500	12.7	45,0	891,0	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 18 G 1	Lapp 70002673	18 G 1	3000	1000	12.7	45,0	1402.5	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 2 X 1,5	Lapp 70002681	2 X 1,5	1500	500	6.3	23,0	142.1	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 2 X 1,5	Lapp 70002682	2 X 1,5	3000	1000	6.3	23,0	266.8	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 2 X 1,5	Lapp 70002683	2 X 1,5	4500	1500	6.3	23,0	379.9	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 2 X 1,5	Lapp 70002684	2 X 1,5	6000	2000	6.3	23,0	493,0	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 3 G 1,5	Lapp 70002687	3 G 1,5	1500	500	6.7	24,0	210.7	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 3 G 1,5	Lapp 70002688	3 G 1,5	3000	1000	6.7	24,0	365.5	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 3 G 1,5	Lapp 70002689	3 G 1,5	4500	1500	6.7	24,0	498.8	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 3 G 1,5	Lapp 70002690	3 G 1,5	6000	2000	6.7	24,0	662.2	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm² je Leiter	Spirallänge ausgezogen max. mm	Spirallänge geschlossen mm	Leitungsdurchmesser mm	Spiralaußendurchmesser mm	Kupferzahl kg/1.000 Stück	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 5 G 1,5	Lapp 70002699	5 G 1,5	1250	500	8.1	30,0	338.4	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 5 G 1,5	Lapp 70002700	5 G 1,5	2500	1000	8.1	30,0	597.6	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 5 G 1,5	Lapp 70002701	5 G 1,5	3750	1500	8.1	30,0	864,0	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 5 G 1,5	Lapp 70002702	5 G 1,5	5000	2000	8.1	30,0	1173.6	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 7 G 1,5	Lapp 70002705	7 G 1,5	1250	500	8.9	31,0	454.5	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 7 G 1,5	Lapp 70002706	7 G 1,5	2500	1000	8.9	31,0	808,0	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 7 G 1,5	Lapp 70002707	7 G 1,5	3750	1500	8.9	31,0	1111,0	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 7 G 1,5	Lapp 70002708	7 G 1,5	5000	2000	8.9	31,0	1504.9	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 12 G 1,5	Lapp 70002709	12 G 1,5	1500	500	12,0	46,0	968.8	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 12 G 1,5	Lapp 70002710	12 G 1,5	3000	1000	12,0	46,0	1660.8	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 18 G 1,5	Lapp 70002711	18 G 1,5	1500	500	13.4	52,0	1261.4	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 18 G 1,5	Lapp 70002712	18 G 1,5	3000	1000	13.4	52,0	2261,0	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 3 G 2,5	Lapp 70002716	3 G 2,5	1250	500	8.1	28.5	338.4	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 3 G 2,5	Lapp 70002717	3 G 2,5	2500	1000	8.1	28.5	640.8	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 3 G 2,5	Lapp 70002718	3 G 2,5	3750	1500	8.1	28.5	885.6	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 3 G 2,5	Lapp 70002719	3 G 2,5	5000	2000	8.1	28.5	1072.8	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 5 G 2,5	Lapp 70002721	5 G 2,5	1250	500	10,0	37,0	624,0	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 5 G 2,5	Lapp 70002722	5 G 2,5	2500	1000	10,0	37,0	1068,0	--	--
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 5 G 2,5	Lapp 70002723	5 G 2,5	3750	1500	10,0	37,0	1489.2	--	--

ÖLFLEX SPIRAL 400 P 4 G 0,75_

Lapp 70002635



Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Spirallänge ausgezogen max. mm	Spirallänge geschlossen mm	Leitungsdurchmesser mm	Spiralaußenurchmesser mm	Kupferzahl kg/1.000 Stück	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX SPIRAL 400 P 5 G 2,5	Lapp 70002724	5 G 2,5	5000	2000	10,0	37,0	1980,0	--	--

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