



**Beschreibung:** ÖLFLEX 120 CH 4 G 4\_

**Lapp code:** Lapp 1022504

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1022504 is 4000 V.

## Anwendungsgebiete

- Öffentliche Gebäude
- Flughafen, Bahnhof
- Anlagenbau  
Maschinenbau  
Heiz- und Klimatechnik
- Speziell dort, wo im Brandfall sowohl Menschen, Tiere als auch hohe Sachwerte durch Brandfolgen in hohem Maße gefährdet sind
- In EMV kritischer Umgebung  
(Elektromagnetische Verträglichkeit)

## Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation: Halogenfrei
- Innenmantel halogenfrei, grau
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Mantel aus halogenfreier Spezialmischung  
grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1022504 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® 120 CH U <sub>0</sub> /U: 300/500 V							
ÖLFLEX 120 CH 2 X 1,5	Lapp 1022902	2 X 1,5	8,5	65,0	113	--	--
ÖLFLEX 120 CH 3 G 1,5	Lapp 1022303	3 G 1,5	8,9	83,0	131	--	--
ÖLFLEX 120 CH 4 G 1,5	Lapp 1022304	4 G 1,5	9,6	100,0	158	--	--
ÖLFLEX 120 CH 5 G 1,5	Lapp 1022305	5 G 1,5	10,3	125,0	182	--	--
ÖLFLEX 120 CH 7 G 1,5	Lapp 1022307	7 G 1,5	11,3	196,0	230	--	--
ÖLFLEX 120 CH 12 G 1,5	Lapp 1022312	12 G 1,5	14,8	280,0	383	--	--
ÖLFLEX 120 CH 18 G 1,5	Lapp 1022318	18 G 1,5	17,2	389,0	525	--	--
ÖLFLEX 120 CH 25 G 1,5	Lapp 1022325	25 G 1,5	20,1	535,0	727	--	--
ÖLFLEX 120 CH 3 G 2,5	Lapp 1022403	3 G 2,5	10,3	146,0	186	--	--
ÖLFLEX 120 CH 4 G 2,5	Lapp 1022404	4 G 2,5	11,3	167,0	226	--	--
ÖLFLEX 120 CH 5 G 2,5	Lapp 1022405	5 G 2,5	12,6	200,0	275	--	--
ÖLFLEX 120 CH 7 G 2,5	Lapp 1022407	7 G 2,5	13,9	288,0	361	--	--
ÖLFLEX 120 CH 4 G 4	Lapp 1022504	4 G 4	13,4	237,0	337	--	--
ÖLFLEX 120 CH 4 G 6	Lapp 1022604	4 G 6	15,8	318,0	474	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							