



**Beschreibung:** ÖLFLEX CHAIN 896 P 4 G 2,5\_

**Lapp code:** Lapp 1023238

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1023238 is 4000 V.

## Anwendungsgebiete

- Anwendungen in der elektrischen Automatisierungstechnik
- Laststromkreise in Industriemaschinen
- In Energieführungsketten oder ortsveränderlichen Maschinenteilen
- Für die Verwendung in Montage- und Bestückungsautomaten
- Speziell im Nassbereich von Werkzeugmaschinen und Transferstraßen

## Aufbau

- Feinstdrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten (Klasse 6)
- Aderisolation: Polypropylen (PP)
- Vliesbewicklung
- Mantel aus Polyurethan (PUR), schwarz (RAL 9005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1023238 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® CHAIN 896 P							
ÖLFLEX CHAIN 896 P 4 G 1,5	Lapp 1023229	4 G 1,5	9.6	58,0	120	--	--
ÖLFLEX CHAIN 896 P 5 G 1,5	Lapp 1023230	5 G 1,5	10,0	72,0	143	--	--
ÖLFLEX CHAIN 896 P 4 G 2,5	Lapp 1023238	4 G 2,5	11,0	96,0	174	--	--
ÖLFLEX CHAIN 896 P 5 G 2,5	Lapp 1023239	5 G 2,5	12,0	120,0	210	--	--
ÖLFLEX CHAIN 896 P 4 G 4	Lapp 1023245	4 G 4	12.5	154,0	242	--	--
ÖLFLEX CHAIN 896 P 5 G 4	Lapp 1023246	5 G 4	13.7	192,0	316	--	--
ÖLFLEX CHAIN 896 P 4 G 6	Lapp 1023248	4 G 6	14.3	231,0	335	--	--
ÖLFLEX CHAIN 896 P 5 G 6	Lapp 1023249	5 G 6	15.7	288,0	439	--	--
ÖLFLEX CHAIN 896 P 4 G 10	Lapp 1023250	4 G 10	17,0	384,0	503	--	--
ÖLFLEX CHAIN 896 P 5 G 10	Lapp 1023251	5 G 10	18.9	480,0	663	--	--
ÖLFLEX CHAIN 896 P 4 G 16	Lapp 1023252	4 G 16	21.2	615,0	810	--	--
ÖLFLEX CHAIN 896 P 5 G 16	Lapp 1023253	5 G 16	23.8	768,0	1065	--	--
ÖLFLEX CHAIN 896 P 4 G 25	Lapp 1023254	4 G 25	25.9	960,0	1254	--	--
ÖLFLEX CHAIN 896 P 5 G 25	Lapp 1023255	5 G 25	29,0	1200,0	1582	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							