



Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC 100 YELLOW 5 G 2,5_

Lapp code: Lapp 00104053

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 00104053 is 4000 V.

Anwendungsgebiete

- Für Stromkreise, die nach Abschalten des Hauptschalters unter Spannung bleiben
- Servicesteckdosen und Beleuchtung in Schaltschränken und Anlagen
- Geeignet für Torsionsanwendungen, die im Loop von Windkraftanlagen (WKA) typisch sind

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- PVC Aderisolation LAPP P8/1
- Mantel aus PVC, gelb (RAL 1016)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 00104053 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® CLASSIC 100 YELLOW; U ₀ /U: 450/750 V							
ÖLFLEX CLASSIC 100 YELLOW 3 G 1,5	Lapp 0010400	3 G 1,5	8,1	43,0	95	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 100 YELLOW 4 G 1,5	Lapp 00104023	4 G 1,5	8,9	58,0	117	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 100 YELLOW 5 G 1,5	Lapp 00104033	5 G 1,5	10,0	72,0	144	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 100 YELLOW 3 G 2,5	Lapp 0010401	3 G 2,5	9,6	72,0	152	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 100 YELLOW 4 G 2,5	Lapp 00104043	4 G 2,5	10,7	96,0	205	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 100 YELLOW 5 G 2,5	Lapp 00104053	5 G 2,5	11,8	120,0	225	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							