Lapp 0026665





Beschreibung: ÖLFLEX FD 90 CY 120_

Lapp code: Lapp 0026665

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 0026665 is 4000 V.

Anwendungsgebiete

- In Energieführungsketten oder ortsveränderlichen Maschinenteilen
- Zur internen Verdrahtung elektrischer und elektronischer Komponenten in Schaltschränken
- Speziell ausgelegt für Leistungsstromkreise frequenzumrichterbetriebener Servomotoren
- Dort, wo wegen Platzproblemen und Mindestbiegeradien keine mehradrigen abgeschirmten Servoleitungen eingesetzt werden können
- Prüfsysteme in der Automobilindustrie, Fahrzeuge und stationäre Brennstoffzellensysteme

Aufbau

- Feinstdrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten (Klasse 6)
- Vliesbewicklung
- · Aderisolation: PVC
- Kupfergeflecht, verzinnt
- Mantel aus PVC, orange (RAL 2003)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0026665 und vielesmehr.

ÖLFLEX FD 90 CY 120_

Lapp 0026665



Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm²	Außen- durch- messer in mm	Kupfer- zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis- einheit	Preis (Basispreis
ÖLFLEX® FD 90	CY	•			•		•
ÖLFLEX FD 90 CY 10	Lapp 0026651	10	9.7	127.6	227		
ÖLFLEX FD 90 CY 16	Lapp 0026653	16	11.2	186.2	297		
ÖLFLEX FD 90 CY 25	Lapp 0026655	25	12.5	257.8	410		
ÖLFLEX FD 90 CY 35	Lapp 0026657	35	15.1	400.7	607		
ÖLFLEX FD 90 CY 50	Lapp 0026659	50	17.1	554.8	808		
ÖLFLEX FD 90 CY 70	Lapp 0026661	70	19.4	775.6	1081		
ÖLFLEX FD 90 CY 95	Lapp 0026663	95	20.9	1028.1	1382		
ÖLFLEX FD 90 CY 120	Lapp 0026665	120	24.5	1282.4	1752		
ÖLFLEX FD 90 CY 150	Lapp 0026667	150	26.2	1410.4	1924		
ÖLFLEX FD 90 CY 185	Lapp 0026669	185	29.2	1935,0	2611		
ÖLFLEX FD 90 CY 240	Lapp 0026671	240	32.9	2526,0	3372		
ÖLFLEX FD 90 CY 300	Lapp 0026673	300	34.8	3128.8	4105		