



Beschreibung: ÖLFLEX HEAT 105 MC 4 G 1_

Lapp code: Lapp 00260083

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 00260083 is 2500 V.

Anwendungsgebiete

- Für Anschluß an Motoren, Transformatoren, Spulen, Anlagen, Maschinen, Geräten, Schaltschränken und Einrichtungen mit erhöhter Betriebs- bzw. Umgebungstemperatur

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation aus wärmebeständigem PVC
- Adern in Lagen verseilt
- Außenmantel aus wärmebeständigem PVC, Farbe schwarz (RAL 9005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 00260083 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® HEAT 105 MC							
ÖLFLEX HEAT 105 MC 2 X 0,75	Lapp 0026001	2 X 0,75	6,2	14,4	53	--	--
ÖLFLEX HEAT 105 MC 3 G 0,75	Lapp 0026002	3 G 0,75	6,5	21,6	62	--	--
ÖLFLEX HEAT 105 MC 4 G 0,75	Lapp 00260033	4 G 0,75	7,1	28,8	76	--	--
ÖLFLEX HEAT 105 MC 5 G 0,75	Lapp 00260043	5 G 0,75	8,0	36,0	95	--	--
ÖLFLEX HEAT 105 MC 7 G 0,75	Lapp 0026005	7 G 0,75	9,7	50,0	113	--	--
ÖLFLEX HEAT 105 MC 2 X 1	Lapp 0026006	2 X 1	6,5	19,2	61	--	--
ÖLFLEX HEAT 105 MC 3 G 1	Lapp 0026007	3 G 1	6,9	29,0	74	--	--
ÖLFLEX HEAT 105 MC 4 G 1	Lapp 00260083	4 G 1	7,7	38,4	89	--	--
ÖLFLEX HEAT 105 MC 5 G 1	Lapp 00260093	5 G 1	8,4	48,0	110	--	--
ÖLFLEX HEAT 105 MC 7 G 1	Lapp 0026010	7 G 1	10,2	67,0	130	--	--
ÖLFLEX HEAT 105 MC 2 X 1,5	Lapp 0026011	2 X 1,5	7,5	29,0	78	--	--
ÖLFLEX HEAT 105 MC 3 G 1,5	Lapp 0026012	3 G 1,5	8,1	43,2	98	--	--
ÖLFLEX HEAT 105 MC 4 G 1,5	Lapp 00260133	4 G 1,5	8,9	57,6	122	--	--
ÖLFLEX HEAT 105 MC 5 G 1,5	Lapp 00260143	5 G 1,5	10,0	72,0	144	--	--
ÖLFLEX HEAT 105 MC 7 G 1,5	Lapp 0026015	7 G 1,5	12,3	101,0	180	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							