



**Beschreibung:** ÖLFLEX HEAT 180 SiF-GL 50\_

**Lapp code:** Lapp 0065113

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0065113 is Version SiF/GL / SiZ: 2000 V Version FZLSi: 20 kV.

## Anwendungsgebiete

- Bereiche mit hohen Umgebungstemperaturen in welchen herkömmliche Aderisolerwerkstoffe nach kurzer Zeit verspröden
- Typische Einsatzbereiche
  - Schaltschrankbau
  - Geräte- und Apparatebau
  - Elektromotorenindustrie
  - Sauna und Solarienbau
  - Wärme- und Heizelemente
  - Beleuchtungstechnik
  - Ventilatorenbau
  - Klimatechnik
  - Ofenbau
  - Kunststoffverarbeitung
  - Generatoren- und Transformatorenbau

## Aufbau

- Feindrähtiger, verzinnter Kupferleiter
- Isolation auf Silikon-Basis
- Imprägniertes Glasseidengeflecht

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0065113 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm <sup>2</sup>	Außen-durchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® HEAT 180 SiF/GL Schaltlitze mit Glasseidengeflecht							
ÖLFLEX HEAT 180 SiF/GL 0,5	Lapp 0065102	0,5	2,5	4,8	11,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF/GL 0,75	Lapp 0065103	0,75	2,8	7,2	14,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF/GL 1	Lapp 0065104	1	2,9	9,6	17,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF/GL 1,5	Lapp 0065105	1,5	3,2	14,4	23,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF/GL 2,5	Lapp 0065106	2,5	3,8	24,0	36,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF/GL 4	Lapp 0065107	4	4,6	38,0	54,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF/GL 6	Lapp 0065108	6	5,4	58,0	80,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF/GL 10	Lapp 0065109	10	7,6	96,0	133,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF/GL 16	Lapp 0065110	16	8,4	154,0	198,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF/GL 25	Lapp 0065111	25	10,2	240,0	301,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF/GL 35	Lapp 0065112	35	11,3	336,0	401,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF/GL 50	Lapp 0065113	50	13,4	480,0	567,0	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							