



Beschreibung: ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,25_

Lapp code: Lapp 0047003

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0047003 is 2000 V.

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

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0047003 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm ²	Außendurchmesser in mm	Aderfarbe	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,25	Lapp 0047000	0,25	1,9	grün/gelb	2.4	5.4	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,25	Lapp 0047001	0,25	1,9	schwarz	2.4	5.4	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,25	Lapp 0047002	0,25	1,9	blau	2.4	5.4	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,25	Lapp 0047003	0,25	1,9	braun	2.4	5.4	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,25	Lapp 0047005	0,25	1,9	gelb	2.4	5.4	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,25	Lapp 0047006	0,25	1,9	grün	2.4	5.4	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,25	Lapp 0047007	0,25	1,9	violett	2.4	5.4	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,25	Lapp 0047008	0,25	1,9	rosa	2.4	5.4	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,25	Lapp 0047009	0,25	1,9	orange	2.4	5.4	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,25	Lapp 0047104	0,25	1,9	rot	2.4	5.4	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,25	Lapp 0047105	0,25	1,9	weiß	2.4	5.4	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,25	Lapp 0047106	0,25	1,9	grau	2.4	5.4	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,5	Lapp 0048000	0,5	2,1	grün/gelb	4.8	9,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,5	Lapp 0048001	0,5	2,1	schwarz	4.8	9,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,5	Lapp 0048002	0,5	2,1	blau	4.8	9,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,5	Lapp 0048003	0,5	2,1	braun	4.8	9,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,5	Lapp 0048005	0,5	2,1	gelb	4.8	9,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,5	Lapp 0048006	0,5	2,1	grün	4.8	9,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,5	Lapp 0048007	0,5	2,1	violett	4.8	9,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,5	Lapp 0048008	0,5	2,1	rosa	4.8	9,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,5	Lapp 0048009	0,5	2,1	orange	4.8	9,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,5	Lapp 0048104	0,5	2,1	rot	4.8	9,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,5	Lapp 0048105	0,5	2,1	weiß	4.8	9,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,5	Lapp 0048106	0,5	2,1	grau	4.8	9,0	--	--

ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,25_

Lapp 0047003



Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm ²	Außen-durchmesser in mm	Aderfarbe	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,75	Lapp 0049000	0,75	2,4	grün/gelb	7.2	12,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,75	Lapp 0049001	0,75	2,4	schwarz	7.2	12,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,75	Lapp 0049002	0,75	2,4	blau	7.2	12,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,75	Lapp 0049003	0,75	2,4	braun	7.2	12,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,75	Lapp 0049005	0,75	2,4	gelb	7.2	12,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,75	Lapp 0049006	0,75	2,4	grün	7.2	12,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,75	Lapp 0049007	0,75	2,4	violett	7.2	12,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,75	Lapp 0049008	0,75	2,4	rosa	7.2	12,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,75	Lapp 0049009	0,75	2,4	orange	7.2	12,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,75	Lapp 0049104	0,75	2,4	rot	7.2	12,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,75	Lapp 0049105	0,75	2,4	weiß	7.2	12,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,75	Lapp 0049106	0,75	2,4	grau	7.2	12,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1	Lapp 0050000	1	2,5	grün/gelb	9.6	15,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1	Lapp 0050001	1	2,5	schwarz	9.6	15,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1	Lapp 0050002	1	2,5	blau	9.6	15,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1	Lapp 0050003	1	2,5	braun	9.6	15,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1	Lapp 0050004	1	2,5	beige	9.6	15,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1	Lapp 0050005	1	2,5	gelb	9.6	15,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1	Lapp 0050006	1	2,5	grün	9.6	15,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1	Lapp 0050007	1	2,5	violett	9.6	15,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1	Lapp 0050008	1	2,5	rosa	9.6	15,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1	Lapp 0050009	1	2,5	orange	9.6	15,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1	Lapp 0050104	1	2,5	rot	9.6	15,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1	Lapp 0050105	1	2,5	weiß	9.6	15,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1	Lapp 0050106	1	2,5	grau	9.6	15,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1,5	Lapp 0051000	1,5	2,8	grün/gelb	14.4	20,0	--	--

DATENBLATT FÜR ÖLFLEX HEAT 180 SiF 0,25_ von

PERTRONIC CABLES SASA PERIC ROSENSTR.6 74239 HARDTHAUSEN TEL: 07139-507-8687 FAX: 07139-507-8680

www.pertronic-cables.com | sales@pertronic.eu | Skype PERTRONIC-CABLES | wir sehen uns GOOGLE + PERTRONIC KABEL

Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm ²	Außen-durch-messer in mm	Aderfarbe	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1,5	Lapp 0051001	1,5	2,8	schwarz	14,4	20,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1,5	Lapp 0051002	1,5	2,8	blau	14,4	20,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1,5	Lapp 0051003	1,5	2,8	braun	14,4	20,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1,5	Lapp 0051005	1,5	2,8	gelb	14,4	20,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1,5	Lapp 0051006	1,5	2,8	grün	14,4	20,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1,5	Lapp 0051007	1,5	2,8	violett	14,4	20,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1,5	Lapp 0051008	1,5	2,8	rosa	14,4	20,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1,5	Lapp 0051009	1,5	2,8	orange	14,4	20,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1,5	Lapp 0051104	1,5	2,8	rot	14,4	20,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1,5	Lapp 0051105	1,5	2,8	weiß	14,4	20,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 1,5	Lapp 0051106	1,5	2,8	grau	14,4	20,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 2,5	Lapp 0052000	2,5	3,4	grün/gelb	24,0	32,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 2,5	Lapp 0052001	2,5	3,4	schwarz	24,0	32,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 2,5	Lapp 0052002	2,5	3,4	blau	24,0	32,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 2,5	Lapp 0052003	2,5	3,4	braun	24,0	32,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 2,5	Lapp 0052005	2,5	3,4	gelb	24,0	32,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 2,5	Lapp 0052006	2,5	3,4	grün	24,0	32,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 2,5	Lapp 0052007	2,5	3,4	violett	24,0	32,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 2,5	Lapp 0052104	2,5	3,4	rot	24,0	32,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 2,5	Lapp 0052105	2,5	3,4	weiß	24,0	32,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 2,5	Lapp 0052106	2,5	3,4	grau	24,0	32,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 4	Lapp 0053000	4	4,2	grün/gelb	38,0	50,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 4	Lapp 0053001	4	4,2	schwarz	38,0	50,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 4	Lapp 0053002	4	4,2	blau	38,0	50,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 4	Lapp 0053003	4	4,2	braun	38,0	50,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 4	Lapp 0053005	4	4,2	gelb	38,0	50,0	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm ²	Außen-durchmesser in mm	Aderfarbe	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 4	Lapp 0053006	4	4,2	grün	38,0	50,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 4	Lapp 0053009	4	4,2	orange	38,0	50,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 4	Lapp 0053104	4	4,2	rot	38,0	50,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 4	Lapp 0053105	4	4,2	weiß	38,0	50,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 4	Lapp 0053106	4	4,2	grau	38,0	50,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 6	Lapp 0054000	6	5,0	grün/gelb	58,0	73,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 6	Lapp 0054001	6	5,0	schwarz	58,0	73,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 6	Lapp 0054002	6	5,0	blau	58,0	73,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 6	Lapp 0054003	6	5,0	braun	58,0	73,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 6	Lapp 0054004	6	5,0	beige	58,0	73,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 6	Lapp 0054005	6	5,0	gelb	58,0	73,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 6	Lapp 0054006	6	5,0	grün	58,0	73,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 6	Lapp 0054104	6	5,0	rot	58,0	73,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 6	Lapp 0054105	6	5,0	weiß	58,0	73,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 6	Lapp 0054106	6	5,0	grau	58,0	73,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 10	Lapp 0055000	10	6,6	grün/gelb	96,0	118,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 10	Lapp 0055001	10	6,6	schwarz	96,0	118,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 10	Lapp 0055002	10	6,6	blau	96,0	118,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 10	Lapp 0055003	10	6,6	braun	96,0	118,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 10	Lapp 0055009	10	6,6	orange	96,0	118,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 10	Lapp 0055104	10	6,6	rot	96,0	118,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 10	Lapp 0055106	10	6,6	grau	96,0	118,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 16	Lapp 0056000	16	7,4	grün/gelb	154,0	177,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 16	Lapp 0056001	16	7,4	schwarz	154,0	177,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 16	Lapp 0056002	16	7,4	blau	154,0	177,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 16	Lapp 0056104	16	7,4	rot	154,0	177,0	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm ²	Außen-durchmesser in mm	Aderfarbe	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 16	Lapp 0056106	16	7,4	grau	154,0	177,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 25	Lapp 0057000	25	9,2	grün/gelb	240,0	277,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 25	Lapp 0057001	25	9,2	schwarz	240,0	277,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 25	Lapp 0057002	25	9,2	blau	240,0	277,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 25	Lapp 0057104	25	9,2	rot	240,0	277,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 25	Lapp 0057106	25	9,2	grau	240,0	277,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 35	Lapp 0058000	35	10,3	grün/gelb	336,0	374,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 35	Lapp 0058001	35	10,3	schwarz	336,0	374,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 35	Lapp 0058002	35	10,3	blau	336,0	374,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 35	Lapp 0058104	35	10,3	rot	336,0	374,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 50	Lapp 0059000	50	12,2	grün/gelb	480,0	530,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 50	Lapp 0059001	50	12,2	schwarz	480,0	530,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 50	Lapp 0059104	50	12,2	rot	480,0	530,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 70	Lapp 0060000	70	14,2	grün/gelb	672,0	724,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 70	Lapp 0060001	70	14,2	schwarz	672,0	724,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 70	Lapp 0060002	70	14,2	blau	672,0	724,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 95	Lapp 0061000	95	16,6	grün/gelb	912,0	982,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 95	Lapp 0061001	95	16,6	schwarz	912,0	982,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 95	Lapp 0061105	95	16,6	weiß	912,0	982,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 120	Lapp 0062000	120	18,0	grün/gelb	1152,0	1219,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 120	Lapp 0062001	120	18,0	schwarz	1152,0	1219,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 150	Lapp 0063001	150	20,0	schwarz	1440,0	1524,0	--	--
ÖLFLEX HEAT 180 SiF 185	Lapp 0064001	185	22,5	schwarz	1776,0	1915,0	--	--

* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.