



Beschreibung: ÖLFLEX SOLAR XLS-R T 2 X 2,5_

Lapp code: Lapp 0023982

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0023982 is AC 6500 V.

Anwendungsgebiete

- Ideal für PV Inselanlagen
- Giebel- und Flachdach Photovoltaikanlagen
- Photovoltaik- bzw. Solarfeldanlagen
- Flexible oder gebäudeintegrierte PV-Anlagen

Aufbau

- Feindrähtiger, verzinnter Kupferleiter
- Aderisolation aus strahlenvernetztem Copolymer
- Außenmantel aus strahlenvernetztem Copolymer
- Außenmantelfarbe: Schwarz
- Adern parallel mit Trennsteg verbunden

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0023982 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außenmaße Breite x Höhe mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® SOLAR XLS-R T Aderisolation : rot / schwarz							
ÖLFLEX SOLAR XLS-R T 2 X 2,5	Lapp 0023982	2 X 2,5	9,9 x 4,8	48,0	94	--	--
ÖLFLEX SOLAR XLS-R T 2 X 4	Lapp 0023984	2 X 4	10,7 x 5,2	76.8	128	--	--
ÖLFLEX SOLAR XLS-R T 2 X 6	Lapp 0023986	2 X 6	11,9 x 5,8	115.2	174	--	--
ÖLFLEX SOLAR XLS-R T 2 X 10	Lapp 0023988	2 X 10	14,3 x 7	192,0	267	--	--
Aderisolation: rot / blau							
ÖLFLEX SOLAR XLS-R T 2 X 2,5	Lapp 0023983	2 X 2,5	9,9 x 4,8	48,0	94	--	--
ÖLFLEX SOLAR XLS-R T 2 X 4	Lapp 0023985	2 X 4	10,7 x 5,2	76.8	128	--	--
ÖLFLEX SOLAR XLS-R T 2 X 6	Lapp 0023987	2 X 6	11,9 x 5,8	115.2	174	--	--
ÖLFLEX SOLAR XLS-R T 2 X 10	Lapp 0023989	2 X 10	14,3 x 7	192,0	267	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							