



Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC 110 ORANGE 5 G1,0_

Lapp code: Lapp 0019709

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0019709 is 4000 V.

Anwendungsgebiete

- Gemäß EN 60204-1 (VDE 0113-1) sind Leiter von Steuerstromkreisen, welche von einer externen Spannungsquelle gespeist werden und/oder bei ausgeschaltetem Hauptschalter unter Spannung verbleiben, orangefarbig zu kennzeichnen
- Beleuchtungs- und Steckdosenstromkreise für Instandhaltung oder Reparaturzwecke
- Stromkreise für Unterspannungsschutz
- Steuerstromkreise für Verriegelung
- Geeignet für Torsionsanwendungen, die im Loop von Windkraftanlagen (WKA) typisch sind

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- PVC Aderisolation LAPP P8/1
- Orange Adern mit schwarzen Nummern
- Mantel aus PVC, orange (RAL 2003)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0019709 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® CLASSIC 110 ORANGE							
ÖLFLEX CLASSIC 110 ORANGE 2 X1,0	Lapp 0019700	2 X1,0	5,7	19,2	53	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 ORANGE 3 G1,0	Lapp 0019701	3 G1,0	6,0	28,8	65	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 ORANGE 3 X1,0	Lapp 0019702	3 X1,0	6,0	28,8	65	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 ORANGE 4 G1,0	Lapp 0019706	4 G1,0	6,5	38,4	80	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 ORANGE 4 X1,0	Lapp 0019708	4 X1,0	6,5	38,4	80	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 ORANGE 5 G1,0	Lapp 0019709	5 G1,0	7,1	50,0	95	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 ORANGE 2 X1,5	Lapp 0019710	2 X1,5	6,3	29,0	68	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 ORANGE 3 G1,5	Lapp 0019711	3 G1,5	6,7	43,0	85	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 ORANGE 4 G1,5	Lapp 0019718	4 G1,5	7,2	58,0	105	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 ORANGE 5 G1,5	Lapp 0019720	5 G1,5	8,1	72,0	128	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							