

LAPP KABEL STU/DART ÖLFLEX® CHARGE 5G6+1X0,5 300V/30 300/750 VAC VDE-Reg. 0747 Norm 11

Beschreibung: ÖLFLEX CHARGE 5G6+1X0,5_

Lapp code: Lapp 74880582

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 74880582 ist An der Ader: 2,5 kV AC An der vollständigen Leitung: 3 kV AC.
/

Aufbau

- Feindrähtige, blanke Kupferleiter der IEC-Litzenleiterklasse 5 nach IEC 60228/ VDE 0295
- Aderisolationen der Leistungsadern aus halogenfreiem, vernetzten Spezialelastomer EVI-2 nach VDE-AR-E 2283-5
- Aderisolation Steuer-/ Pilot-Ader(n): Halogenfreies Spezial-Thermoplast EVI-1 gemäß VDE-AR-E 2283-5
- Halogenfreier PUR-Außenmantel der Mischung EVM-1 nach VDE-AR-E 2283-5
- Außenmantelfarbe: Orange ähnlich RAL 2003, weitere Mantelfarben auf Anfrage

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 74880582 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 CHARGE 3G2,5+1X0,5	Lapp 74880550	3G2,5+1X0,5	10.1	76.8	155	--	--
ÖLFLEX CHARGE 3G6+1X0,5	Lapp 74880558	3G6+1X0,5	13.2	178,0	330	--	--
ÖLFLEX CHARGE 5G2,5+1X0,5	Lapp 74880574	5G2,5+1X0,5	12.8	125,0	260	--	--
ÖLFLEX CHARGE 5G6+1X0,5	Lapp 74880582	5G6+1X0,5	16,0	293,0	460	--	--

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