



Beschreibung: ÖLFLEX SOLAR XLSv 10_

Lapp code: Lapp 0027112

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0027112 is AC 6500 V.

Anwendungsgebiete

- Große Leiterquerschnitte werden bei PV-Großanlagen bzw. Solarfeldern als Sammelleitung zur Übertragung hoher Stromlasten zwischen den einzelnen Modulreihen bzw. als Verbindung zu dem Wechselrichter eingesetzt
- Zur Verbindung von einzelnen Modulreihen sowie feststehenden und nachgeführten Solargeneratoren

Aufbau

- Feindrätiger, verzinnter Kupferleiter
- Aderisolation aus strahlenvernetztem Copolymer
- Außenmantel aus strahlenvernetztem Copolymer
- Außenmantelfarbe: Schwarz

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0027112 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm ²	Außen- durch- messer in mm	Kupfer- zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® SOLAR XLSv							
ÖLFLEX SOLAR XLSv 4	Lapp 0027110	4	8,0	38.4	104	--	--
ÖLFLEX SOLAR XLSv 6	Lapp 0027111	6	9.1	57.6	141	--	--
ÖLFLEX SOLAR XLSv 10	Lapp 0027112	10	10.5	96,0	201	--	--
ÖLFLEX SOLAR XLSv 16	Lapp 0027113	16	11.9	153.6	280	--	--
ÖLFLEX SOLAR XLSv 25	Lapp 0027114	25	13.8	240,0	386	--	--
ÖLFLEX SOLAR XLSv 35	Lapp 0027115	35	15.2	336,0	502	--	--
ÖLFLEX SOLAR XLSv 50	Lapp 0027116	50	17.6	480,0	698	--	--
ÖLFLEX SOLAR XLSv 70	Lapp 0027117	70	19.4	672,0	921	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							