



Beschreibung: ÖLFLEX STATIC CY black 120_

Lapp code: Lapp 4600029

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 4600029 is Ader/Schirm: 2000 V.

Anwendungsgebiete

- Speziell in Leistungsstromkreisen als externe Verbindungsleitung oder zur internen Verdrahtung von elektrischer bzw. elektronischer Ausrüstung
- In trockenen und feuchten Räumen bei niedrigerer mechanischer Beanspruchung
- Kann im Photovoltaikbereich beispielsweise als Verbindungsleitung zum Wechselrichter im Innenraum verwendet werden
- Im Freien nur unter Beachtung des angegebenen Temperaturbereichs

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation auf PVC-Basis
- Vliesbewicklung/Kunststoffolie
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Außenmantel auf PVC-Basis

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 4600029 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 STATIC CY black 16	Lapp 4600023	16	10,3	177,0	275	--	--
ÖLFLEX STATIC CY black 25	Lapp 4600024	25	12,7	267,0	396	--	--
ÖLFLEX STATIC CY black 35	Lapp 4600025	35	14,3	384,0	542	--	--
ÖLFLEX STATIC CY black 50	Lapp 4600026	50	16,9	537,0	752	--	--
ÖLFLEX STATIC CY black 70	Lapp 4600027	70	18,7	763,0	1004	--	--
ÖLFLEX STATIC CY black 95	Lapp 4600028	95	21,7	1012,0	1368	--	--
ÖLFLEX STATIC CY black 120	Lapp 4600029	120	24,7	1264,0	1719	--	--

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