



Beschreibung: EPIC SOLAR 4 THIN M konfektioniert_

Lapp code: Lapp 44428102

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 44428102 is /.

Anwendungsgebiete

- Konfektionierte Anschlussleitungen für die witterungsbeständige Verkabelung von Photovoltaikanlagen

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 44428102 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Querschnitt in mm ²	Bemessungsstr om in A	Länge in m	Kupfer- zahl kg/km	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
EPIC® SOLAR 4 THIN male mit Leitung ÖLFLEX® SOLAR XLR								
EPIC SOLAR 4 THIN M konfektioniert	Lapp 44428100	EPIC® SOLAR 4 THIN M XLR TF 1,5mm ² 1m	1,5	17	1	14,4	--	--
EPIC SOLAR 4 THIN M konfektioniert	Lapp 44428101	EPIC® SOLAR 4 THIN M XLR TF 2,5mm ² 1m	2,5	21	1	24,0	--	--
EPIC SOLAR 4 THIN M konfektioniert	Lapp 44428102	EPIC® SOLAR 4 THIN M XLR TF 4mm ² 1m	4	25	1	38,4	--	--
EPIC SOLAR 4 THIN M konfektioniert	Lapp 44428103	EPIC® SOLAR 4 THIN M XLR 6mm ² 1m	6	30	1	57,6	--	--
EPIC® SOLAR 4 THIN male mit Leitung ÖLFLEX® SOLAR XL multi								
EPIC SOLAR 4 THIN M konfektioniert	Lapp 44428108	EPIC® SOLAR 4 THIN M XL multi 2,5mm ² 1m	2,5	21	1	24,0	--	--
EPIC SOLAR 4 THIN M konfektioniert	Lapp 44428109	EPIC® SOLAR 4 THIN M XL multi 4mm ² 1m	4	25	1	38,4	--	--
EPIC SOLAR 4 THIN M konfektioniert	Lapp 44428110	EPIC® SOLAR 4 THIN M XL multi 6mm ² 1m	6	30	1	57,6	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								