## **EPIC SOLAR 4 THIN M konfektioniert\_**

Lapp 44428108





Beschreibung: EPIC SOLAR 4 THIN M konfektioniert\_

**Lapp code:** Lapp 44428108

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 44428108 is /.

## Anwendungsgebiete

• Konfektionierte Anschlussleitungen für die witterungsbeständige Verkabelung von Photovoltaikanlagen

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 44428108 und vielesmehr.

## **EPIC SOLAR 4 THIN M konfektioniert\_**

Lapp 44428108



## Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Querschnitt in mm²	Bemessungsstr om in A	Länge in m	Kupfer- zahl kg/km	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
EPIC® SOLAR 4	THIN male mit Le	itung ÖLFLEX® S	OLAR XLR			•	•	
EPIC SOLAR 4 THIN M konfektioniert	Lapp 44428100	EPIC® SOLAR 4 THIN M XLR TF 1,5mm² 1m	1,5	17	1	14.4	-	
EPIC SOLAR 4 THIN M konfektioniert	Lapp 44428101	EPIC® SOLAR 4 THIN M XLR TF 2,5mm² 1m	2,5	21	1	24,0	-	
EPIC SOLAR 4 THIN M konfektioniert	Lapp 44428102	EPIC® SOLAR 4 THIN M XLR TF 4mm² 1m	4	25	1	38.4		
EPIC SOLAR 4 THIN M konfektioniert	Lapp 44428103	EPIC® SOLAR 4 THIN M XLR 6mm² 1m	6	30	1	57.6		
EPIC® SOLAR 4	THIN male mit Le	itung ÖLFLEX® S	OLAR XL multi			•		
EPIC SOLAR 4 THIN M konfektioniert	Lapp 44428108	EPIC® SOLAR 4 THIN M XL multi 2,5mm² 1m	2,5	21	1	24,0		
EPIC SOLAR 4 THIN M konfektioniert	Lapp 44428109	EPIC® SOLAR 4 THIN M XL multi 4mm² 1m	4	25	1	38.4		
EPIC SOLAR 4 THIN M konfektioniert	Lapp 44428110	EPIC® SOLAR 4 THIN M XL multi 6mm² 1m	6	30	1	57.6		