



**Beschreibung:** EPIC POWERLOCK D6 C\_

**Lapp code:** Lapp 44420217

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 44420217 is /.

## Anwendungsgebiete

- Für Erneuerbare-Energien-Anlagen z.B. Windkraftanlagen
- Für mobile und stationäre Energieverteilung
- Für die Anbindung von Motoren, Transformatoren und Generatoren
- Veranstaltungstechnik

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 44420217 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel	M	Polbild	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
Bauform POWERLOCK D6, Kabelstecker Quelle für Kontakt crimp						
EPIC POWERLOCK D6 C	Lapp 44420216	POWERLOCK D6 PE/GN	40	PE, Grün	--	--
EPIC POWERLOCK D6 C	Lapp 44420217	POWERLOCK D6 N/BL	40	N, Blau	--	--
EPIC POWERLOCK D6 C	Lapp 44420218	POWERLOCK D6 L1/BN	40	L1, Braun	--	--
EPIC POWERLOCK D6 C	Lapp 44420219	POWERLOCK D6 L2/BK	40	L2, Schwarz	--	--
EPIC POWERLOCK D6 C	Lapp 44420220	POWERLOCK D6 L3/GY	40	L3, Grau	--	--
L1/rot für Gleichstromanwendungen in Verbindung mit L2/schwarz						
EPIC POWERLOCK D6 C	Lapp 44420319	POWERLOCK D6 L1/RD	40	L1, Rot	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.						