



Beschreibung: EPIC POWERLOCK D6 S_

Lapp code: Lapp 44420267

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 44420267 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 44420267 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 schraub						
EPIC POWERLOCK D6 S	Lapp 44420267	POWERLOCK D6 PE/GN	40	PE, Grün	--	--
EPIC POWERLOCK D6 S	Lapp 44420268	POWERLOCK D6 N/BL	40	N, Blau	--	--
EPIC POWERLOCK D6 S	Lapp 44420269	POWERLOCK D6 L1/BN	40	L1, Braun	--	--
EPIC POWERLOCK D6 S	Lapp 44420270	POWERLOCK D6 L2/BK	40	L2, Schwarz	--	--
EPIC POWERLOCK D6 S	Lapp 44420271	POWERLOCK D6 L3/GY	40	L3, Grau	--	--
L1/rot für Gleichstromanwendungen in Verbindung mit L2/schwarz						
EPIC POWERLOCK D6 S	Lapp 44420305	POWERLOCK D6 L1/BN	40	L1, Rot	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.						