



Beschreibung: EPIC POWERLOCK A6 C_

Lapp code: Lapp 44420227

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 44420227 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 44420227 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel	Befestigungsart	Polbild	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
Bauform POWERLOCK A6, Einbaudose Quelle für Kontakt mit M12 Gewindestift						
EPIC POWERLOCK A6 C	Lapp 44420226	POWERLOCK A6 PE/GN	Ø5,5mm (4x)	PE, Grün	--	--
EPIC POWERLOCK A6 C	Lapp 44420227	POWERLOCK A6 N/BL	Ø5,5mm (4x)	N, Blau	--	--
EPIC POWERLOCK A6 C	Lapp 44420228	POWERLOCK A6 L1/BN	Ø5,5mm (4x)	L1, Braun	--	--
EPIC POWERLOCK A6 C	Lapp 44420229	POWERLOCK A6 L2/BK	Ø5,5mm (4x)	L2, Schwarz	--	--
EPIC POWERLOCK A6 C	Lapp 44420230	POWERLOCK A6 L3/GY	Ø5,5mm (4x)	L3, Grau	--	--
L1/rot für Gleichstromanwendungen in Verbindung mit L2/schwarz						
EPIC POWERLOCK A6 C	Lapp 44420317	POWERLOCK A6 L1/RD	Ø5,5mm (4x)	L1, Rot	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.						