



**Beschreibung:** EPIC M17 POWER A1\_  
**Lapp code:** Lapp 44423077

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 44423077 is /.

## Anwendungsgebiete

- Servoantriebe und Servokonfektionen
- Anlagen-, Apparatebau

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 44423077 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel	Befestigungsart	Polbild	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
Bauform M17 A1, Vorderwandmontage						
EPIC M17 POWER A1	Lapp 44423075	EPIC® M17 Buchse	Ø2,7mm (4x)	3+PE	--	--
EPIC M17 POWER A1	Lapp 44423070	EPIC® M17 Stift	Ø2,7mm (4x)	3+PE	--	--
EPIC M17 POWER A1	Lapp 44423076	EPIC® M17 Buchse	Ø2,7mm (4x)	5+PE	--	--
EPIC M17 POWER A1	Lapp 44423071	EPIC® M17 Stift	Ø2,7mm (4x)	5+PE	--	--
EPIC M17 POWER A1	Lapp 44423077	EPIC® M17 Buchse	Ø2,7mm (4x)	6+PE	--	--
EPIC M17 POWER A1	Lapp 44423072	EPIC® M17 Stift	Ø2,7mm (4x)	6+PE	--	--
EPIC M17 POWER A1	Lapp 44423078	EPIC® M17 Buchse	Ø2,7mm (4x)	7+PE	--	--
EPIC M17 POWER A1	Lapp 44423073	EPIC® M17 Stift	Ø2,7mm (4x)	7+PE	--	--
EPIC M17 POWER A1	Lapp 44423079	EPIC® M17 Buchse	Ø2,7mm (4x)	3+PE+5	--	--
EPIC M17 POWER A1	Lapp 44423074	EPIC® M17 Stift	Ø2,7mm (4x)	3+PE+5	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.						