



**Beschreibung:** EPIC M17 POWER D6\_

**Lapp code:** Lapp 44423050

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 44423050 is /.

## Anwendungsgebiete

- Servoantriebe und Servokonfektionen
- Anlagen-, Apparatebau

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 44423050 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel	Kabelklemmbereich mm	Polbild	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
Bauform M17 D6, Kabelstecker						
EPIC M17 POWER D6	Lapp 44423050	EPIC® M17 Buchse	3,5 - 11	3+PE	--	--
EPIC M17 POWER D6	Lapp 44423055	EPIC® M17 Stift	3,5 - 11	3+PE	--	--
EPIC M17 POWER D6	Lapp 44423051	EPIC® M17 Buchse	3,5 - 11	5+PE	--	--
EPIC M17 POWER D6	Lapp 44423056	EPIC® M17 Stift	3,5 - 11	5+PE	--	--
EPIC M17 POWER D6	Lapp 44423052	EPIC® M17 Buchse	3,5 - 11	6+PE	--	--
EPIC M17 POWER D6	Lapp 44423057	EPIC® M17 Stift	3,5 - 11	6+PE	--	--
EPIC M17 POWER D6	Lapp 44423053	EPIC® M17 Buchse	3,5 - 11	7+PE	--	--
EPIC M17 POWER D6	Lapp 44423058	EPIC® M17 Stift	3,5 - 11	7+PE	--	--
EPIC M17 POWER D6	Lapp 44423054	EPIC® M17 Buchse	3,5 - 11	3+PE+5	--	--
EPIC M17 POWER D6	Lapp 44423059	EPIC® M17 Stift	3,5 - 11	3+PE+5	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.						