



**Beschreibung:** EPIC M17 POWER F6\_

**Lapp code:** Lapp 44423068

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 44423068 is /.

## Anwendungsgebiete

- Servoantriebe und Servokonfektionen
- Anlagen-, Apparatebau

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 44423068 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel	Kabelklemmbereich mm	Polbild	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
Bauform M17 F6, Kupplungsstecker						
EPIC M17 POWER F6	Lapp 44423065	EPIC® M17 Buchse	3,5 - 11	3+PE	--	--
EPIC M17 POWER F6	Lapp 44423060	EPIC® M17 Stift	3,5 - 11	3+PE	--	--
EPIC M17 POWER F6	Lapp 44423066	EPIC® M17 Buchse	3,5 - 11	5+PE	--	--
EPIC M17 POWER F6	Lapp 44423061	EPIC® M17 Stift	3,5 - 11	5+PE	--	--
EPIC M17 POWER F6	Lapp 44423067	EPIC® M17 Buchse	3,5 - 11	6+PE	--	--
EPIC M17 POWER F6	Lapp 44423062	EPIC® M17 Stift	3,5 - 11	6+PE	--	--
EPIC M17 POWER F6	Lapp 44423068	EPIC® M17 Buchse	3,5 - 11	7+PE	--	--
EPIC M17 POWER F6	Lapp 44423063	EPIC® M17 Stift	3,5 - 11	7+PE	--	--
EPIC M17 POWER F6	Lapp 44423069	EPIC® M17 Buchse	3,5 - 11	3+PE+5	--	--
EPIC M17 POWER F6	Lapp 44423064	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.						