



**Beschreibung:** EPIC M23 D6\_  
**Lapp code:** Lapp 44420036

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 44420036 is /.

## Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Servoantriebe und Servokonfektionen
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 44420036 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel	Kodierung	Kabelklemmbereich	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
Bauform M23 D6 Kabelstecker						
EPIC M23 D6	Lapp 44420037	M23 D6	schwarz (N)	7 - 13,5	--	--
EPIC M23 D6	Lapp 72044030	M23 D6	schwarz (N)	7 - 10	--	--
EPIC M23 D6	Lapp 72044020	M23 D6	schwarz (N)	7 - 10	--	--
EPIC M23 D6	Lapp 72044000	M23 D6	schwarz (N)	9,5 - 13,5	--	--
EPIC M23 D6	Lapp 72044010	M23 D6	schwarz (N)	9,5 - 13,5	--	--
EPIC M23 D6	Lapp 44420038	M23 D6	rot (+20°)	7 - 13,5	--	--
EPIC M23 D6	Lapp 72044230	M23 D6	rot (+20°)	7 - 10	--	--
EPIC M23 D6	Lapp 72044220	M23 D6	rot (+20°)	7 - 10	--	--
EPIC M23 D6	Lapp 72044200	M23 D6	rot (+20°)	9,5 - 13,5	--	--
EPIC M23 D6	Lapp 72044210	M23 D6	rot (+20°)	9,5 - 13,5	--	--
EPIC M23 D6	Lapp 44420036	M23 D6	blau (-20°)	7 - 13,5	--	--
EPIC M23 D6	Lapp 72044130	M23 D6	blau (-20°)	7 - 10	--	--
EPIC M23 D6	Lapp 72044120	M23 D6	blau (-20°)	7 - 10	--	--
EPIC M23 D6	Lapp 72044100	M23 D6	blau (-20°)	9,5 - 13,5	--	--
EPIC M23 D6	Lapp 72044110	M23 D6	blau (-20°)	9,5 - 13,5	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.						