



**Beschreibung:** EPIC M23 F6\_  
**Lapp code:** Lapp 72064100

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 72064100 is /.

## Anwendungsgebiete

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

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 72064100 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel	Kodierung	Kabelklemmbereich	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
Bauform M23 F6 Kupplungsstecker						
EPIC M23 F6	Lapp 44420040	M23 F6	schwarz (N)	7 - 13,5	--	--
EPIC M23 F6	Lapp 72064030	M23 F6	schwarz (N)	7 - 10	--	--
EPIC M23 F6	Lapp 72064020	M23 F6	schwarz (N)	7 - 10	--	--
EPIC M23 F6	Lapp 72064000	M23 F6	schwarz (N)	9,5 - 13,5	--	--
EPIC M23 F6	Lapp 72064010	M23 F6	schwarz (N)	9,5 - 13,5	--	--
EPIC M23 F6	Lapp 44420041	M23 F6	rot (+20°)	7 - 13,5	--	--
EPIC M23 F6	Lapp 72064230	M23 F6	rot (+20°)	7 - 10	--	--
EPIC M23 F6	Lapp 72064220	M23 F6	rot (+20°)	7 - 10	--	--
EPIC M23 F6	Lapp 72064200	M23 F6	rot (+20°)	9,5 - 13,5	--	--
EPIC M23 F6	Lapp 72064210	M23 F6	rot (+20°)	9,5 - 13,5	--	--
EPIC M23 F6	Lapp 44420039	M23 F6	blau (-20°)	7 - 13,5	--	--
EPIC M23 F6	Lapp 72064130	M23 F6	blau (-20°)	7 - 10	--	--
EPIC M23 F6	Lapp 72064120	M23 F6	blau (-20°)	7 - 10	--	--
EPIC M23 F6	Lapp 72064100	M23 F6	blau (-20°)	9,5 - 13,5	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.						