



**Beschreibung:** EPIC LS1 F6\_

**Lapp code:** Lapp 73000011

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 73000011 is /.

## Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Servoantriebe und Servokonfektionen

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 73000011 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel	Kontakte inklusive	Kabelklemmberei ch mm	Polbild	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
Bauform LS1 F6, Kupplungsstecker, 6-polig für Stiftkontakte							
EPIC LS1 F6	Lapp 73000012	LS1 F6	6	8,5 - 11	5+PE	--	--
EPIC LS1 F6	Lapp 73000014	LS1 F6		8,5 - 11	5+PE	--	--
EPIC LS1 F6	Lapp 73000013	LS1 F6	6	10,5 - 15,5	5+PE	--	--
EPIC LS1 F6	Lapp 73000015	LS1 F6		10,5 - 15,5	5+PE	--	--
EPIC LS1 F6	Lapp 76133000	LS1 F6	6	7,5 - 15,5	5+PE	--	--
EPIC LS1 F6	Lapp 76133510	LS1 F6		7,5 - 15,5	5+PE	--	--
EPIC LS1 F6	Lapp 44420095	LS1 F6 mit 2mm Kontakt für 4mm <sup>2</sup> Anschluß	6	14 - 17	5+PE	--	--
EPIC LS1 F6	Lapp 44420094	LS1 F6		14 - 17	5+PE	--	--
Bauform LS1 F6, Kupplungsstecker, 8-polig für Stiftkontakte							
EPIC LS1 F6	Lapp 73000008	LS1 F6	8	8,5 - 11	3+PE+4	--	--
EPIC LS1 F6	Lapp 73000010	LS1 F6		8,5 - 11	3+PE+4	--	--
EPIC LS1 F6	Lapp 73000009	LS1 F6	8	10,5 - 15,5	3+PE+4	--	--
EPIC LS1 F6	Lapp 73000011	LS1 F6		10,5 - 15,5	3+PE+4	--	--
EPIC LS1 F6	Lapp 76134000	LS1 F6	8	7,5 - 15,5	3+PE+4	--	--
EPIC LS1 F6	Lapp 76134510	LS1 F6		7,5 - 15,5	3+PE+4	--	--
EPIC LS1 F6	Lapp 44420093	LS1 F6 mit 2mm Kontakt für 4mm <sup>2</sup> Anschluß	8	14 - 17	3+PE+4	--	--
EPIC LS1 F6	Lapp 44420092	LS1 F6		14 - 17	3+PE+4	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							