



**Beschreibung:** EPIC LS1 D6\_  
**Lapp code:** Lapp 76123000

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 76123000 is /.

## Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Servoantriebe und Servokonfektionen

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 76123000 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel	Kontakte inklusive	Kabelklemmbereich mm	Polbild	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
Bauform LS1 D6, Kabelstecker, 6-polig für Buchsenkontakte							
EPIC LS1 D6	Lapp 73000004	LS1 D6	6	8,5 - 11	5+PE	--	--
EPIC LS1 D6	Lapp 73000006	LS1 D6		8,5 - 11	5+PE	--	--
EPIC LS1 D6	Lapp 73000005	LS1 D6	6	10,5 - 15,5	5+PE	--	--
EPIC LS1 D6	Lapp 73000007	LS1 D6		10,5 - 15,5	5+PE	--	--
EPIC LS1 D6	Lapp 76123000	LS1 D6	6	7,5 - 15,5	5+PE	--	--
EPIC LS1 D6	Lapp 76123510	LS1 D6		7,5 - 15,5	5+PE	--	--
EPIC LS1 D6	Lapp 44420091	LS1 D6 mit 2mm Kontakt für 4mm <sup>2</sup> Anschluß	6	14 - 17	5+PE	--	--
EPIC LS1 D6	Lapp 44420090	LS1 D6		14 - 17	5+PE	--	--
Bauform LS1 D6, Kabelstecker, 8-polig für Buchsenkontakte							
EPIC LS1 D6	Lapp 73000000	LS1 D6	8	8,5 - 11	3+PE+4	--	--
EPIC LS1 D6	Lapp 73000002	LS1 D6		8,5 - 11	3+PE+4	--	--
EPIC LS1 D6	Lapp 73000001	LS1 D6	8	10,5 - 15,5	3+PE+4	--	--
EPIC LS1 D6	Lapp 73000003	LS1 D6		10,5 - 15,5	3+PE+4	--	--
EPIC LS1 D6	Lapp 76124000	LS1 D6	8	7,5 - 15,5	3+PE+4	--	--
EPIC LS1 D6	Lapp 76124510	LS1 D6		7,5 - 15,5	3+PE+4	--	--
EPIC LS1 D6	Lapp 44420089	LS1 D6 mit 2mm Kontakt für 4mm <sup>2</sup> Anschluß	8	14 - 17	3+PE+4	--	--
EPIC LS1 D6	Lapp 44420088	LS1 D6		14 - 17	3+PE+4	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							