



Beschreibung: EPIC M23 Einsätze 16 pol._

Lapp code: Lapp 73002710

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 73002710 is /.

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Apparatebau

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 73002710 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel	Einsätze	Kontakte inklusive	Polbild	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
Einsätze 16polig, P-Teil = linksdrehend (gegen Uhrzeigersinn)							
EPIC M23 Einsätze 16 pol.	Lapp 73002700	P-Teil	Unbestückt		16	--	--
EPIC M23 Einsätze 16 pol.	Lapp 73002701	P-Teil	Unbestückt		16	--	--
EPIC M23 Einsätze 16 pol.	Lapp 73002702	P-Teil	+ Stiftkontakte löt	16	16	--	--
EPIC M23 Einsätze 16 pol.	Lapp 73002703	P-Teil	+ Stiftkontakte löt	16	16	--	--
EPIC M23 Einsätze 16 pol.	Lapp 73002704	P-Teil	+ Buchsenkontakte löt	16	16	--	--
EPIC M23 Einsätze 16 pol.	Lapp 73002705	P-Teil	+ Buchsenkontakte löt	16	16	--	--
Einsätze 16polig, E-Teil = rechtsdrehend (im Uhrzeigersinn)							
EPIC M23 Einsätze 16 pol.	Lapp 73002706	E-Teil	Unbestückt		16	--	--
EPIC M23 Einsätze 16 pol.	Lapp 73002707	E-Teil	Unbestückt		16	--	--
EPIC M23 Einsätze 16 pol.	Lapp 73002708	E-Teil	+ Stiftkontakte löt	16	16	--	--
EPIC M23 Einsätze 16 pol.	Lapp 73002709	E-Teil	+ Stiftkontakte löt	16	16	--	--
EPIC M23 Einsätze 16 pol.	Lapp 73002710	E-Teil	+ Buchsenkontakte löt	16	16	--	--
EPIC M23 Einsätze 16 pol.	Lapp 73002711	E-Teil	+ Buchsenkontakte löt	16	16	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							