



**Beschreibung:** EPIC M23 Einsätze 17 pol.\_

**Lapp code:** Lapp 73028510

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 73028510 is /.

## Anwendungsgebiete

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

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 73028510 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel	Einsätze	Kontakte inklusive	Polbild	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
Einsätze 17polig, P-Teil = linksdrehend (gegen Uhrzeigersinn)							
EPIC M23 Einsätze 17 pol.	Lapp 73008000	P-Teil	Unbestückt		17	--	--
EPIC M23 Einsätze 17 pol.	Lapp 73008010	P-Teil	Unbestückt		17	--	--
EPIC M23 Einsätze 17 pol.	Lapp 73028000	P-Teil	+ Stiftkontakte löt	17	17	--	--
EPIC M23 Einsätze 17 pol.	Lapp 73028010	P-Teil	+ Stiftkontakte löt	17	17	--	--
EPIC M23 Einsätze 17 pol.	Lapp 73018000	P-Teil	+ Buchsenkontakte löt	17	17	--	--
EPIC M23 Einsätze 17 pol.	Lapp 73018010	P-Teil	+ Buchsenkontakte löt	17	17	--	--
Einsätze 17polig, E-Teil = rechtsdrehend (im Uhrzeigersinn)							
EPIC M23 Einsätze 17 pol.	Lapp 73008500	E-Teil	Unbestückt		17	--	--
EPIC M23 Einsätze 17 pol.	Lapp 73008510	E-Teil	Unbestückt		17	--	--
EPIC M23 Einsätze 17 pol.	Lapp 73028500	E-Teil	+ Stiftkontakte löt	17	17	--	--
EPIC M23 Einsätze 17 pol.	Lapp 73028510	E-Teil	+ Stiftkontakte löt	17	17	--	--
EPIC M23 Einsätze 17 pol.	Lapp 73018500	E-Teil	+ Buchsenkontakte löt	17	17	--	--
EPIC M23 Einsätze 17 pol.	Lapp 73018510	E-Teil	+ Buchsenkontakte löt	17	17	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							