



**Beschreibung:** EPIC H-B 32 TS\_

**Lapp code:** Lapp 19136000

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 19136000 is /.

## Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Steuerungstechnik
- Kunststoffindustrie

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 19136000 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel	M	PG	Zwischenstutzen	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich, Bolzen für Querbügel)							
EPIC H-B 32 TS	Lapp 10135000	H-B 32 TS 21		21	ja	--	--
EPIC H-B 32 TS	Lapp 10136000	H-B 32 TS 29		29	ja	--	--
EPIC H-B 32 TS	Lapp 10135600	H-B 32 TS 29		29		--	--
EPIC H-B 32 TS	Lapp 19135000	H-B 32 TS M25	25			--	--
EPIC H-B 32 TS	Lapp 19136000	H-B 32 TS M32	32			--	--
EPIC H-B 32 TS	Lapp 19136200	H-B 32 TS M40	40			--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							