



Beschreibung: EPIC H-B 32 TS_

Lapp code: Lapp 19136200

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 19136200 is /.

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Steuerungstechnik
- Kunststoffindustrie

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 19136200 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Artikel | M | PG | Zwischenstützen | 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. | | | | | | | |