



Beschreibung: EPIC H-B 6 TG_
Lapp code: Lapp 19011000

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 19011000 is /.

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Steuerungstechnik
- Kunststoffindustrie

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 19011000 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 (Kabeingang gerade, Bolzen für Längsbügel) | | | | | | | |
| EPIC H-B 6 TG | Lapp 10011000 | H-B 6 TG 13,5 | | 13.5 | ja | -- | -- |
| EPIC H-B 6 TG | Lapp 10021000 | H-B 6 TG 16 | | 16 | ja | -- | -- |
| EPIC H-B 6 TG | Lapp 19011000 | H-B 6 TG M20 | 20 | | | -- | -- |
| EPIC H-B 6 TG | Lapp 19021000 | H-B 6 TG M25 | 25 | | | -- | -- |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. | | | | | | | |