



**Beschreibung:** EPIC H-A 32 TG\_

**Lapp code:** Lapp 10582001

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 10582001 is /.

## Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 10582001 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name   | Lapp Nr.      | Artikel       | M  | PG | Zwischenstutzen | Basis-<br>einheit | Preis (Basispreis) |
|--|---------------|---------------|----|----|-----------------|-------------------|--------------------|
| H-A Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang gerade, Bolzen für Querbügel)                                 |               |               |    |    |                 |                   |                    |
| EPIC H-A 32 TG   | Lapp 10582000 | H-A 32 TG 21  |    | 21 | ja              | --                | --                 |
| EPIC H-A 32 TG   | Lapp 10582001 | H-A 32 TG 21  |    | 21 |                 | --                | --                 |
| EPIC H-A 32 TG   | Lapp 10583000 | H-A 32 TG 29  |    | 29 | ja              | --                | --                 |
| EPIC H-A 32 TG   | Lapp 19582000 | H-A 32 TG M25 | 25 |    |                 | --                | --                 |
| EPIC H-A 32 TG   | Lapp 19583000 | H-A 32 TG M32 | 32 |    |                 | --                | --                 |
| EPIC H-A 32 TG   | Lapp 79520600 | H-A 32 TG M40 | 40 |    |                 | --                | --                 |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. |               |               |    |    |                 |                   |                    |