



Beschreibung: EPIC H-A 16 TS_
Lapp code: Lapp 10564500

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 10564500 is /.

Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik
- Elektroniklabor

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 10564500 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Artikel | M | PG | Zwischenstutzen | Basis- einheit | Preis (Basispreis) |
|--|---------------|---------------|----|----|-----------------|-------------------|--------------------|
| H-A Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich, Bolzen für Längsbügel) | | | | | | | |
| EPIC H-A 16 TS | Lapp 10564000 | H-A 16 TS 16 | | 16 | ja | -- | -- |
| EPIC H-A 16 TS | Lapp 10564500 | H-A 16 TS 21 | | 21 | ja | -- | -- |
| EPIC H-A 16 TS | Lapp 19564000 | H-A 16 TS M20 | 20 | | ja | -- | -- |
| EPIC H-A 16 TS | Lapp 19564500 | H-A 16 TS M25 | 25 | | ja | -- | -- |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. | | | | | | | |