



Beschreibung: EPIC H-A 16 SGR-LB_

Lapp code: Lapp 10567000

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 10567000 is /.

Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik
- Elektroniklabor

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 10567000 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Artikel | M | PG | Basis- einheit | Preis (Basispreis) |
|--|---------------|-------------------|----|----|-------------------|--------------------|
| H-A Gehäuse: Sockelgehäuse (1 Kabeleingang, Längsbügel) | | | | | | |
| EPIC H-A 16 SGR-LB | Lapp 10567100 | H-A 16 SGR-LB 16 | | 16 | -- | -- |
| EPIC H-A 16 SGR-LB | Lapp 10567000 | H-A 16 SGR-LB 21 | | 21 | -- | -- |
| EPIC H-A 16 SGR-LB | Lapp 19567100 | H-A 16 SGR-LB M20 | 20 | | -- | -- |
| EPIC H-A 16 SGR-LB | Lapp 19567000 | H-A 16 SGR-LB M25 | 25 | | -- | -- |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. | | | | | | |