



Beschreibung: EPIC H-A 16 TG_
Lapp code: Lapp 19565000

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 19565000 is /.

Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik
- Elektroniklabor

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 19565000 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: Tüllegehäuse (Kabeingang gerade, Bolzen für Längsbügel) | | | | | | | |
| EPIC H-A 16 TG | Lapp 10565000 | H-A 16 TG 16 | | 16 | ja | -- | -- |
| EPIC H-A 16 TG | Lapp 10565300 | H-A 16 TG 21 | | 21 | ja | -- | -- |
| EPIC H-A 16 TG | Lapp 19565000 | H-A 16 TG M20 | 20 | | | -- | -- |
| EPIC H-A 16 TG | Lapp 19565300 | H-A 16 TG M25 | 25 | | | -- | -- |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. | | | | | | | |