



Beschreibung: EPIC H-B 48 SGR-LB_

Lapp code: Lapp 19165100

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 19165100 is /.

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Kunststoffindustrie

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 19165100 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Artikel | M | PG | Basis- einheit | Preis (Basispreis) |
|--|---------------|----------------|----|----|-------------------|--------------------|
| H-B Gehäuse: Sockelgehäuse (1 Kabeleingang, Längsbügel) | | | | | | |
| EPIC H-B 48 SGR-LB | Lapp 10165000 | H-B 48 SGR 29 | | 29 | -- | -- |
| EPIC H-B 48 SGR-LB | Lapp 10165100 | H-B 48 SGR 36 | | 36 | -- | -- |
| EPIC H-B 48 SGR-LB | Lapp 19165000 | H-B 48 SGR M32 | 32 | | -- | -- |
| EPIC H-B 48 SGR-LB | Lapp 19165100 | H-B 48 SGR M40 | 40 | | -- | -- |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. | | | | | | |