



Beschreibung: EPIC H-B 16 SDRH-BO_

Lapp code: Lapp 79095200

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 79095200 is /.

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Veranstaltungstechnik
- Kunststoffindustrie

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 79095200 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 (Schutzdeckel, 1 Kabeleingang, Bolzen für Querbügel, hohe Bauform) | | | | | | |
| EPIC H-B 16 SDRH-BO | Lapp 70095200 | H-B 16 SDRH-BO 21 | | 21 | -- | -- |
| EPIC H-B 16 SDRH-BO | Lapp 70095400 | H-B 16 SDRH-BO 29 | | 29 | -- | -- |
| EPIC H-B 16 SDRH-BO | Lapp 79095200 | H-B 16 SDRH-BO M25 | 25 | | -- | -- |
| EPIC H-B 16 SDRH-BO | Lapp 79095400 | H-B 16 SDRH-BO M32 | 32 | | -- | -- |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. | | | | | | |