



**Beschreibung:** EPIC H-A 16 SGR-LB\_

**Lapp code:** Lapp 19567100

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 19567100 is /.

## Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik
- Elektroniklabor

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 19567100 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.						