



**Beschreibung:** EPIC H-A 16 TG\_  
**Lapp code:** Lapp 10565300

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 10565300 is /.

## Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik
- Elektroniklabor

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 10565300 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 (Kabeleingang 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.							