



**Beschreibung:** EPIC H-A 16 TS\_  
**Lapp code:** Lapp 10564000

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 10564000 is /.

## Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik
- Elektroniklabor

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 10564000 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 seitlich, Bolzen für Längsbügel)							
EPIC H-A 16 TS	Lapp 10564000	H-A 16 TS 16		16	ja	--	--
EPIC H-A 16 TS	Lapp 10564500	H-A 16 TS 21		21	ja	--	--
EPIC H-A 16 TS	Lapp 19564000	H-A 16 TS M20	20		ja	--	--
EPIC H-A 16 TS	Lapp 19564500	H-A 16 TS M25	25		ja	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							