



Beschreibung: EPIC H-A 10 TG_
Lapp code: Lapp 10446100

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 10446100 is /.

Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik
- Elektroniklabor

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 10446100 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel	M	PG	Zwischenstützen	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
H-A Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeingang gerade, Bolzen für Längsbügel)							
EPIC H-A 10 TG	Lapp 10446000	H-A 10 TG 13,5		13,5	ja	--	--
EPIC H-A 10 TG	Lapp 10446100	H-A 10 TG 16		16	ja	--	--
EPIC H-A 10 TG	Lapp 19446000	H-A 10 TG M20	20			--	--
EPIC H-A 10 TG	Lapp 19446100	H-A 10 TG M25	25			--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							