



**Beschreibung:** S-A-Box M8-Steckplätzen und Stammkabelanschluss M16-M12\_

**Lapp code:** Lapp 22260037

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 22260037 is /.

## Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Werkzeugbau
- Automobilindustrie

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 22260037 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Anzahl der Steckplätze	Bemessungs- spannung in V	Summenstrom in A	Statusanzeige	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
Mit M16, 8-poligem Stammkabelanschluss								
S/A-Box M8-Steckplätze n und Stamm- kabelanschluss M16/M12	Lapp 22260034	AB- B4-M8L-4-M16	4	24	6	mit LEDs	--	--
Mit M16, 10-poligem Stammkabelanschluss								
S/A-Box M8-Steckplätze n und Stamm- kabelanschluss M16/M12	Lapp 22260035	AB- B6-M8L-6-M16	6	24	6	mit LEDs	--	--
Mit M16, 12-poligem Stammkabelanschluss								
S/A-Box M8-Steckplätze n und Stamm- kabelanschluss M16/M12	Lapp 22260036	AB- B8-M8L-8-M16	8	24	6	mit LEDs	--	--
Mit M16, 14-poligem Stammkabelanschluss								
S/A-Box M8-Steckplätze n und Stamm- kabelanschluss M16/M12	Lapp 22260037	AB-B10-M8L-1 0-M16	10	24	6	mit LEDs	--	--
Mit M12, 8-poligem Stammkabelanschluss								
S/A-Box M8-Steckplätze n und Stamm- kabelanschluss M16/M12	Lapp 22260038	AB- B4-M8L-4-M12	4	24	4	mit LEDs	--	--
S/A-Box M8-Steckplätze n und Stamm- kabelanschluss M16/M12	Lapp 22260039	AB- B6-M8L-6-M12	6	24	4	mit LEDs	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								