



Beschreibung: DeviceNet Module_
Lapp code: Lapp 22260747

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 22260747 is /.

Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Werkzeugbau
- Automobilindustrie

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 22260747 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Anschluss- technik (Sensor/Aktor)	Anzahl der Eingänge	Anzahl der Ausgänge	Maximaler Ausgangsstrom je Kanal [A]	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
Mit digitalen Ein-/Ausgängen								
DeviceNet Module	Lapp 22260745	AB-DN-DI4DO 4-M12-2A	2-, 3-, 4-Leiter	4	4	2	--	--
DeviceNet Module	Lapp 22260763	AB-DN-DI8DO 8-M12-0,5A	2-, 3-, 4-Leiter	8	8	0.5	--	--
Mit digitalen Eingängen								
DeviceNet Module	Lapp 22260743	AB-DN- DI8-M12	2-, 3-, 4-Leiter	8			--	--
DeviceNet Module	Lapp 22260744	AB-DN- DI16-M12	2-, 3-, 4-Leiter	16			--	--
Mit digitalen Ausgängen								
DeviceNet Module	Lapp 22260747	AB-DN- DO8-M12-2A	2-, 3-Leiter		8	2	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								