



Beschreibung: CANopen Module_
Lapp code: Lapp 22260748

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 22260748 is /.

Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Werkzeugbau
- Automobilindustrie

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 22260748 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	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
Mit digitalen Ein-/Ausgängen							
CANopen Module	Lapp 22260750	AB-CAN- DI4DO4-M12-2A	2-, 3-, 4-Leiter	4	4	--	--
CANopen Module	Lapp 22260764	AB-CAN-DI8DO8 -M12-0,5A	2-, 3-, 4-Leiter	8	8	--	--
Mit digitalen Eingängen							
CANopen Module	Lapp 22260748	AB-CAN-DI8-M12	2-, 3-, 4-Leiter	8		--	--
CANopen Module	Lapp 22260749	AB-CAN- DI16-M12	2-, 3-, 4-Leiter	16		--	--
Mit digitalen Ausgängen							
CANopen Module	Lapp 22260752	AB-CAN- DO8-M12-2A	2-, 3-Leiter		8	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							