



Beschreibung: DeviceNet Module_
Lapp code: Lapp 22260743

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 22260743 is /.

Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Werkzeugbau
- Automobilindustrie

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 22260743 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. | | | | | | | | |