



Beschreibung: CANopen Module_
Lapp code: Lapp 22260764

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 22260764 is /.

Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Werkzeugbau
- Automobilindustrie

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 22260764 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Artikel- bezeichnung | Anschlusstechnik (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. | | | | | | | |