



**Beschreibung:** EPIC M23 A1\_  
**Lapp code:** Lapp 72004100

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 72004100 is /.

## Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Servoantriebe und Servokonfektionen
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 72004100 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name   | Lapp Nr.      | Artikel | Kodierung   | Befestigungsart | Basis-<br>einheit | Preis (Basispreis) |
|--|---------------|---------|-------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| Bauform M23 A1 Einbaudose Vorderwandmontage  |               |         |             |                 |                   |                    |
| EPIC M23 A1  | Lapp 72004000 | M23 A1  | schwarz (N) | Ø2,7mm (4x)     | --                | --                 |
| EPIC M23 A1  | Lapp 72004010 | M23 A1  | schwarz (N) | Ø2,7mm (4x)     | --                | --                 |
| EPIC M23 A1  | Lapp 72004200 | M23 A1  | rot (+20°)  | Ø2,7mm (4x)     | --                | --                 |
| EPIC M23 A1  | Lapp 72004210 | M23 A1  | rot (+20°)  | Ø2,7mm (4x)     | --                | --                 |
| EPIC M23 A1  | Lapp 72004100 | M23 A1  | blau (-20°) | Ø2,7mm (4x)     | --                | --                 |
| EPIC M23 A1  | Lapp 72004110 | M23 A1  | blau (-20°) | Ø2,7mm (4x)     | --                | --                 |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. |               |         |             |                 |                   |                    |