



Beschreibung: EPIC M23 Einsätze 8+1 pol._

Lapp code: Lapp 73002741

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 73002741 is /.

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Apparatebau

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 73002741 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Artikel | Einsätze | Kontakte inklusive | Polbild | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--|---------------|---------|-----------------------------|--------------------|---------|---------------|--------------------|
| Einsätze 8+1polig, P-Teil = linksdrehend (gegen Uhrzeigersinn) | | | | | | | |
| EPIC M23 Einsätze 8+1 pol. | Lapp 73002736 | P-Teil | ohne Kontakte | | 8+1 | -- | -- |
| EPIC M23 Einsätze 8+1 pol. | Lapp 73002737 | P-Teil | ohne Kontakte | | 8+1 | -- | -- |
| EPIC M23 Einsätze 8+1 pol. | Lapp 73002738 | P-Teil | + Stiftkontakte löt | 9 | 8+1 | -- | -- |
| EPIC M23 Einsätze 8+1 pol. | Lapp 73002739 | P-Teil | + Stiftkontakte löt | 9 | 8+1 | -- | -- |
| EPIC M23 Einsätze 8+1 pol. | Lapp 73002740 | P-Teil | + Buchsenkontakte löt | 9 | 8+1 | -- | -- |
| EPIC M23 Einsätze 8+1 pol. | Lapp 73002741 | P-Teil | + Buchsenkontakte löt | 9 | 8+1 | -- | -- |
| Einsätze 8+1polig, E-Teil = rechtsdrehend (im Uhrzeigersinn) | | | | | | | |
| EPIC M23 Einsätze 8+1 pol. | Lapp 73002742 | E-Teil | ohne Kontakte | | 8+1 | -- | -- |
| EPIC M23 Einsätze 8+1 pol. | Lapp 73002743 | E-Teil | ohne Kontakte | | 8+1 | -- | -- |
| EPIC M23 Einsätze 8+1 pol. | Lapp 73002744 | E-Teil | + Stiftkontakte löt | 9 | 8+1 | -- | -- |
| EPIC M23 Einsätze 8+1 pol. | Lapp 73002745 | E-Teil | + Stiftkontakte löt | 9 | 8+1 | -- | -- |
| EPIC M23 Einsätze 8+1 pol. | Lapp 73002746 | E-Teil | + Buchsenkontakte löt | 9 | 8+1 | -- | -- |
| EPIC M23 Einsätze 8+1 pol. | Lapp 73002747 | E-Teil | + Buchsenkontakte löt | 9 | 8+1 | -- | -- |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. | | | | | | | |