

heavy|mate Koax Einsätze

Eigenschaften

- Für 50Ω (RG 214 U, RG 213 U Kabel) und 75Ω (RG 59 B/U Kabel)
- Für das 2 Pol Modul heavy|mate F
- Kann mit Power und Signalmodulen kombiniert werden
- Kann auch in dem neuen Multirahmen zusammen mit Harting Modulen verwendet werden

Anwendungen

- Eisenbahn
- Digitalisierung und Vernetzung für Industrie 4.0
- Das gesamte produzierende Gewerbe



| Teilenummer | |
|--------------------|--------------------|
| Stifteinsatz 50Ω | C146 10A001 902 15 |
| Stifteinsatz 75Ω | C146 10A001 901 15 |
| Buchseneinsatz 50Ω | C146 10B001 902 15 |
| Buchseneinsatz 75Ω | C146 10B001 901 15 |
| Stiftmodul | C146 10A002 900 15 |
| Buchsenmodul | C146 10B002 900 15 |



| Kontakte für 50Ω | | | | | | |
|------------------|--------------------------|-----|-----------|------------------|------------------|-----------|
| Lieferform | Für Leiterquerschnitt | AWG | Stückzahl | Teilenummer | | Abbildung |
| | | | | Stiftkontakt | Buchsenkontakt | |
| vergoldet | 0,5 mm ² | 20 | 100 | VN01 025 0035 2C | VN02 025 0035 2C | |
| | 0.75-1.0 mm ² | 18 | 100 | VN01 025 0036 2C | VN02 025 0036 2C | |
| | 1.5 mm ² | 16 | 100 | VN01 025 0037 2C | VN02 025 0037 2C | |
| | 2.5 mm ² | 14 | 100 | VN01 025 0038 2C | VN02 025 0038 2C | |
| | 4.0 mm ² | 12 | 100 | VN01 025 0039 2C | VN02 025 0039 2C | |

| Kontakte für 75Ω | | | | | | |
|------------------|---------------------------|-------|-----------|------------------|------------------|-----------|
| Lieferform | Für Leiterquerschnitt | AWG | Stückzahl | Teilenummer | | Abbildung |
| | | | | Stiftkontakt | Buchsenkontakt | |
| vergoldet | 0.14-0.37 mm ² | 26-22 | 100 | VN01 016 0024 2C | VN02 016 0024 2C | |
| | 0.5 mm ² | 20 | 100 | VN01 016 0025 2C | VN02 016 0025 2C | |
| | 0.75-1.0 mm ² | 20-16 | 100 | VN01 016 0026 2C | VN02 016 0026 2C | |
| | 1.5 mm ² | 16-15 | 100 | VN01 016 0027 2C | VN02 016 0027 2C | |
| | 2.5 mm ² | 14 | 100 | VN01 016 0028 2C | VN02 016 0028 2C | |

Allgemeine Informationen

Konstruktionsänderungen aufgrund von Qualitätsverbesserungen, Weiterentwicklungen oder Fertigungserfordernissen behalten wir uns vor. Mit den Angaben im Katalog werden die Bauelemente spezifiziert, nicht Eigenschaften zugesichert. Weiterverwertung dieser Katalogunterlagen in jeder Form ist nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet (URHG, UWG, BGB). Alle technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt und können im Praxisbetrieb abweichen. Es handelt sich bei den Angaben weder um Beschaffenheits- noch um Haltbarkeitsgarantien.