

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 800 15
Buchsenmodul	C146 10B002 800 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.