



### Trimetall

Art. Bez.	Material	Schraube	Material Schraube	Kb r/r [mm]	kl [St]	KoGr	Art.Nr.
MZK/ZMV4A8+8Cu/ fv-M10V4A	Cu	M10	V4A	8/8	50	57	<b>063 848</b>

**MMZK, Minimehrzweckklemme;** zum Verbinden von Runddrähten mit einer Schraube, als Parallel-, T- oder Kreuzklemme verwendbar



Art. Bez.	Material	Kb r/r [mm]	kl [St]	KoGr	Art.Nr.
MMZK8+8Cu	Cu	8/8	100	57	<b>064 499</b>
MMZK8+8Alu	Al	8/8	100	57	<b>064 501</b>
MMZK8+8V2A	V2A	8/8	100	57	<b>064 500</b>

**VBK, Verbindungsklemme;** zum Anschluss von Rundleitern, Seilen und Flachbändern



Art. Bez.	Material	Kb r/f [mm]	Kb r/r [mm]	kl [St]	KoGr	Art.Nr.
VBK8-10/8-10fv	fv		8-10/8-10	100	57	<b>063 852</b>
VBK8-10/20fv	fv		8-10/20	100	57	<b>063 857</b>
VBK8-10/30fv	fv		8-10/30	100	57	<b>063 851</b>

**VM, Verbindungsmuffe;** zum Zusammenschluss von 2 Leitern

### mit 4 Schrauben



Art. Bez.	Material	Kb r/r [mm]	kl [St]	KoGr	Art.Nr.
VM8/8ZG	ZG	8/8	100	57	<b>063 856</b>
VM8/8Cu	Cu	8/8	100	57	<b>063 855</b>
VM8/8Alu	Al	8/8	100	57	<b>063 854</b>
VM10/10ZG	ZG	10/10	100	57	<b>063 853</b>

**UVB, Universalverbinder;** zum Verbinden von Runddrähten - über Kreuz und parallel



Art. Bez.	Material	Kb r/r [mm]	kl [St]	KoGr	Art.Nr.
UVB8-10/8-10fv	fv	8-10/8-10	100	57	<b>065 667</b>
UVB8-10/8-10Cu	Cu	8-10/8-10	100	57	<b>065 668</b>
UVB8-10/8-10V2A	V2A	8-10/8-10	100	57	<b>065 669</b>