## 180°-Kontakte

## (Fortsetzung)

## Contacts 180° (continued)

erquerschnittsbereich Wire Size Range (mm²)	isolierungsdurchmesser Insulation Diameter (mm)	Material Material	Oberfläche <i>Finish</i>	Bestell-Nummern/Part Numbers		
				Einzelausführung Loose-Piece	Bandware Strip Form	Handzangen Hand Toois
		CuZn/Brass	blank/ <i>plain</i>	927868-1	927867-1	
0,5+1,0		CuSn/Phosphor Bronze	blank/ <i>plain</i>	927868-2	927867-2	_ 734372-1
FLK-Leitung/ FLK-Wire	2,0-3,3	CuZn/Brass	vorverzinnt/pre-tin plated	927868-6	927867-6	mit Matrize/with Die 734384-1
		CuSn/Phosphor Bronze	vorverzinnt/pre-tin plated	927868-7	927867-7	/ 34304-1
		CuSn/Phosphor Bronze	vorverzinnt/pre-tin plated	927868-8	927867-8	
0.5-1.0 FLKr-Leitung/ FLKr-Wire	1,4-2,3	CuZn/Brass	blank/plain	927853-1	927852-1	- 169400-0 mit Matrize/with Di 734469-0
		CuSn/Phosphor Bronze	blank/plain	927853-2	927852-2	
		CuZn/Brass	vorverzinnt/pre-tin plated	927853-6	927852-6	
		CuSn/Phosphor Bronze	vorverzinnt/pre-tin plated	927853-7	927852-7	
		CuSn/Phosphor Bronze	vorverzinnt/pre-tin plated	927853-8	927852-8	
		CuZn/Brass	blank/plain	160773-1	160759-1	-
		CuSn/Phosphor Bronze	blank/plain	160773-2	160759-2	-
		CuZn/Brass	verzinnt/tin plated	160773-3	160759-3	
0.5–1.5 FLK-Leitung/ <i>FLK-Wire</i>	2,3-3,3	CuSn/Phosphor Bronze	verzinnt/tin plated	160773-4	160759-4	- 654174-1
		CuZn/Brass	blank/ <i>plain</i>	_	281827-1	
		CuZn/Brass	verzinnt/tin plated	-	281827-2	
		CuZn/Brass	vorverzinnt/pre-tin plated	160773-6	1-160759-1	-
		CuSn/Phosphor Bronze	vorverzinnt/pre-tin plated	160773-7	1-160759-2	
0.7–2.0 FLK-Leitung/ FLK-Wire		CuZn/Brass	blank/plain	341002-1	154718-1	-
	2,4-3,2	CuSn/Phosphor Bronze	blank/plain	341002-2	154718-2	525651-0
		CuSn/Phosphor Bronze	verzinnt/tin plated	341002-4	154718-4	
		CuZn/Brass	vorverzinnt/pre-tin plated	341002-6	154718-6	
		CuSn/Phosphor Bronze	vorverzinnt/pre-tin plated	341002-7	154718-7	
1,0-2,5 FLK-Leitung/ <i>FLK-Wir</i> e	3,0-4,3	CuZn/Brass	blank/ <i>plain</i>	928901-1	160831-1	- 734372-1 mit Matrize/with Die
		CuSn/Phosphor Bronze	blank/plain	928901-2	160831-2	
		CuZn/Brass	verzinnt/tin plated	928901-3	160831-3	1-734388-1
		CuSn/Phosphor Bronze	verzinnt/tin plated	928901-4	160831-4	- 734372-1 mit Matrize/with Di 734384-1
1,0-2,5 FLK-Leitung/ <i>FLK-Wire</i>		CuZn/Brass	blank/plain	927882-1	927881-1	
		CuSn/Phosphor Bronze	blank/ <i>plain</i>	927882-2	927881-2	
	2,7-4,0	CuZn/Brass	vorverzinnt/pre-tin plated	927882-6	927881-6	
		CuSn/Phosphor Bronze	vorverzinnt/pre-tin plated	927882-7	927881-7	
		CuSn/Phosphor Bronze	versilbert/silver plated	927882-8	927881-8	
1.0~2.5 FLKr-Leitung/ <i>FLKr-Wire</i>		CuZn/Brass	blank/ <i>plain</i>	927855-1	927854-1	-
		CuSn/Phosphor Bronze	blank/ <i>plain</i>	927855-2	927854-2	169400-0
	2,1-3,1	CuZn/Brass	vorverzinnt/pre-tin plated	927855-6	927854-6	mit Matrize/with Di 734469-0
		CuSn/Phosphor Bronze	vorverzinnt/pre-tin plated	927855-7	927854-7	-
2,5–4,0 FLK-Leitung/ FLK-Wire		CuSn/Phosphor Bronze	versilbert/silver plated	927855-8	927854-8	
		CuZn/Brass	blank/plain	341001-1	154717-1	-
		CuSn/Phosphor Bronze	blank/plain	341001-2	154717-2	_
		CuZn/Brass	verzinnt/tin plated	341001-3	154717-3	-
	3,6-4,3	CuSn/Phosphor Bronze	verzinnt/tin plated	_	154717-4	- 654174-1 mit Matrize/with Die 525651-1
		CuZn/Brass	vorverzinnt/pre-tin plated	_	154717-6	
		CuSn/Phosphor Bronze	vorverzinnt/pre-tin plated		154717-7	
		CuSn/Phosphor Bronze	versilbert/silver plated		154717-8	_
		CuZn/Brass	blank/plain		281828-1	-
		CuZn/Brass	verzinnt/tin plated		281828-2	
2,5-4,0 FLK-Leitung, FLKr-Leitung bei Doppelanschlag/ FLK-Wire, FLK-Wire for		CuZn/Brass	blank/plain	928959-1	928958-1	734372-1 mit Matrize/with Di - 734384-1 oder/or - 169400-0 - mit Matrize/with Di
	3,3-4,7	CuSn/Phosphor Bronze	blank/plain	928959-2	928958-2	
		CuZn/Brass	vorverzinnt/pre-tin plated	928959-6	928958-6	
		CuSn/Phosphor Bronze	vorverzinnt/pre-tin plated	928959-7	928958-7	
Double Amplitude		CuSn/Phosphor Bronze	versilbert/silver plated	928959-8	928958-8	734471-0
4,0-6,0 FLK-Leitung, FLK-Leitung bei Doppelanschlag/ FLK-Wire, FLKr-Wire for Double Amplitude	4,0-5,3	CuZn/Brass	blank/plain	928961-1	928960-1	734372-1 mit Matrize/with Di – 734384-1 oder/or – 169400-0 – mit Matrize/with Di 734471-0
		CuSn/Phosphor Bronze	blank/ <i>piain</i>	928961-2	928960-2	
		CuZn/Brass	vorverzinnt/pre-tin plated	928961-6	928960-6	
		CuSn/Phosphor Bronze	vorverzinnt/pre-tin plated	928961-7	928960-7	
		CuSn/Phosphor Bronze	versilbert/silver plated	928961-8	928960-8	
4,0-6,0 FLK-Leitung/ FLK-Wire	3,4-5,1	CuZn/Brass	blank/plain	737015-1	790319-1	
		CuZn/Brass	verzinnt/tin plated	737015-2	790319-2	
		CuZn/ <i>Brass</i>	vorverzinnt/pre-tin plated	737015-3	790319-3	
		CuSn/Phosphor Bronze	blank/plain	737015-4	790319-4	
		CuZn/Brass	blank/ <i>plain</i>		281829-1	_
		CuZn/Brass	verzinnt/tin plated	_	281829-2	
4,0-6,0 mit Hilfskrailen/	3,4-5,1	CuSn/Phosphor Bronze	vorverzinnt/pre-tin plated		737154-2	_

Verbindlich für Toleranzen der Abmessungen und technische Werte sind ausschließlich die neuesten AMP Kundenzeichnungen bzw. Produkt-Spezifikationen, die Sie auf Anfrage erhalten. All specifications subject to change. Consult AMP for latest design specifications. 4-11 4-11

Electronic components distributor

Do