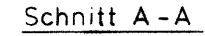
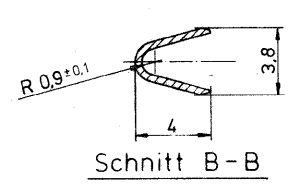
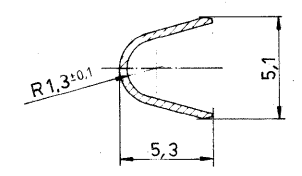


15,7±0,3

They is the stage of the country of







Angeschlagener Leiter FLR - Leitung
Leiter F-Crimp
Isolation Überlappungscrimp

0.5 max.

Drahtgrößenbereich:>1,0-2,5 mm² Isolations ϕ : 2,1-2,9 mm

Leitungsquerschnitt in mm²											
CROSS-SECTION IN mrn2											
SINGLE	Einzelanschiag	0,50	0,75	1,00	1,50.	2.00	2,50	3,00	4,00	5.00	
0,50				×	×						
0,75											
1.00		×		×	×						
1,50	×	×		×							
2,00					<u> </u>						
2.50	×										
<u> </u>			•								*

	928 963 - 8	928 962- 8	CuSn 4	versilbert	
	928 963-7	928 962-7	CuZn 30	vorverzinnt	
	928 963-6	928 962-6	CuSn4	vorverzinnt	The House Control Afr
	928 963 - 5	928 962-5	CuSn4	blank	TE Connectivity
	928 963-4	928 962 - 4	Cu Sn 47	verzinnt	SIE IE Oomlectivity
	928 963-3	928 962 - 3	CuSn4j*	blank	S S EASTINE EASTON
92		928962-2	Cu Zn 30	verzinnt	6,3 FASTIN-FASTON
	928 963 - 1	928962-1	Cu Zn 30	blank	FLACHSTECKER
	Bestell-Nr. Einzelausführg.	Bestell-Nr.			± 0,3 A3 928 962
	gantergan (septembergan sentra travers de destruitor en el 1997) destruit, représentation en follociente (obse	9.3.87 MAYER H.	10,3.89 Hok		1 you 1 A2
		928 963-7 928 963-6 928 963-5 928 963-4 928 963-3 928 963-2 928 963-1 Bestell-Nr.	928 963-7 928 962-7 928 963-6 928 962-6 928 963-5 928 962-5 928 963-4 928 962-4 928 963-3 928 962-3 928 963-2 928 962-2 928 963-1 928 962-1 Bestell-Nr. Einzelausführg. 9.3.87	928 963-7 928 962-7 CuZn 30 928 963-6 928 962-6 CuSn 4 928 963-5 928 962-5 CuSn 4 928 963-4 928 962-4 Cu Sn 4 928 963-3 928 962-3 Cu Sn 4 \$\frac{1}{2}\frac\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2	928 963-7 928 962-7 CuZn 30 vorverzinnt 928 963-6 928 962-6 CuSn 4 vorverzinnt 928 963-5 928 962-5 CuSn 4 blank 928 963-4 928 962-4 Cu Sn 4 verzinnt 928 963-3 928 962-3 Cu Sn 4 blank 928 963-2 928 962-2 Cu Zn 30 verzinnt 928 963-1 928 962-1 Cu Zn 30 blank Bestell-Nr. Einzelausführg. 93.87

0,5 max.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

TE Connectivity: 928962-3