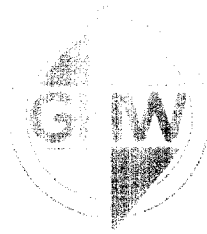
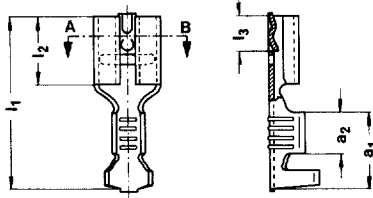


Steckhülsen
für Steckerbreite 6,3 mm
DIN 46247 Teil 3
und ähnliche Ausführungen



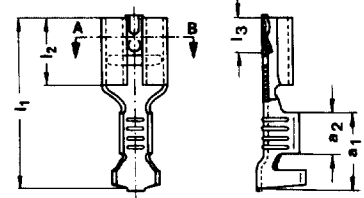
Receptacles
for tab width 6.3 mm
DIN 46247, part 3
and similar types

Typ 1



Schnitt A-B

Typ 2



Schnitt A-B

Typ	Nenn- quer- schnitt qmm	Steck- dicke	Steck- breite	DIN	Nenn- größe	a1	a2	L1	L2	L3	Mat- dicke	Rast- punkt	Form E=Einzel B=Band	Teile-Nr.	Werkstoff	Oberfläche	Verb- vor- schub
1	über 1 - 2,5	0,50	6,30			8,50	4,50	19,20	7,40	4,00	0,45	x	B	25859.123.204	CuZn		L
1	über 1 - 2,5	0,80	6,30	46247 Teil 3	6,3-2,5	8,50	4,50	19,20	7,40	4,00	0,44	x	B	25032.123.204	CuZn		L
													B	25032.123.211	CuZn	Sn 3	
													B	25032.123.214	CuZn	Sn 12	
													B	25032.123.242	CuZn	Ag 3	
													B	25032.213.004	CuSn		
													B	25032.213.011	CuSn	Sn 3	
													B	25032.213.013	CuSn	Sn 8	
													B	25032.213.031	CuSn	Ni 3	
													B	25032.213.042	CuSn	Ag 3	
													B	25032.213.178	CuSn	frSn 2	
													B	25032.417.011	Stahl	Sn 3	
													B	25032.417.031	Stahl	Ni 3	
													E	05032.123.204	CuZn		
													E	05032.123.211	CuZn	Sn 3	
E	05032.123.251	CuZn	Au 0,1														
E	05032.213.052	CuSn	Au 0,5														
E	45032.123.204	CuZn															
E	45032.123.211	CuZn	Sn 3														
E	45032.123.242	CuZn	Ag 3														
E	45032.213.011	CuSn	Sn 3														
E	45032.213.031	CuSn	Ni 3														
E	45032.213.042	CuSn	Ag 3														
E	45032.213.178	CuSn	frSn 2														
E	45032.417.031	Stahl	Ni 3														
1	2 x 1	0,80	6,30			8,50	4,50	19,20	7,40	4,00	0,45	x	B	25260.417.031	Stahl	Ni 3	L
													E	05260.123.204	CuZn		
													E	05260.123.211	CuZn	Sn 3	
2	2,5 - 4	0,80	6,30	46247 Teil 3	6,3-4	8,50	4,50	19,20	7,40	4,00	0,45	x	B	25043.123.204	CuZn		L
													B	25043.123.211	CuZn	Sn 3	
													B	25043.123.242	CuZn	Ag 3	
													B	25043.213.004	CuSn		
													B	25043.213.011	CuSn	Sn 3	
													B	25043.417.031	Stahl	Ni 3	
													E	05043.123.204	CuZn		
E	05043.123.211	CuZn	Sn 3														
E	45043.123.204	CuZn															
2	über 2,5 - 6	0,50	6,30			8,50	4,50	19,20	7,40	4,00	0,45	x	B	25860.123.204	CuZn		L
2	über 2,5 - 6	0,80	6,30	46247 Teil 3	6,3-6	8,50	4,50	19,20	7,40	4,00	0,45	x	B	25047.123.204	CuZn		L
													B	25047.123.211	CuZn	Sn 3	
													B	25047.123.242	CuZn	Ag 3	
													B	25047.213.004	CuSn		
													B	25047.213.011	CuSn	Sn 3	
													B	25047.213.042	CuSn	Ag 3	
													B	25047.213.178	CuSn	frSn 2	
													B	25047.417.031	Stahl	Ni 3	
													E	45047.123.204	CuZn		
													E	45047.123.211	CuZn	Sn 3	
													E	45047.123.251	CuZn	Au 0,1	
E	45047.213.011	CuSn	Sn 3														
E	45047.213.042	CuSn	Ag 3														
E	45047.213.178	CuSn	frSn 2														
E	45047.417.031	Stahl	Ni 3														
2	über 2,5 - 6	0,80	6,30			8,50	4,50	19,20	7,40	4,00	0,45	x	B	26005.213.004	CuSn		L