

IC-DIP mountings (ctd.)

IC Fassungen DIP (Forts.)

Artikelbezeichnung	Bestell-Nummer	Polzahl	Hersteller	Bemerkung	Bild
LC 24 S	024367	24	W+P	Kontakt: CuSn, gerichtet; Oberfläche: unternickelt, verzinkt; lötlöcher Kontaktaustritt; Top: -55°C bis +110°C; Low Cost; Ausführung: 600 mil	
LC 24-3	024353	24	W+P	Kontakt: CuSn; Oberfläche: unternickelt, verzinkt; lötlöcher Kontaktaustritt; Top: -55°C bis +110°C; Low Cost; Ausführung: 300 mil	
LC 28	000091	28	W+P	Kontakt: CuSn; Oberfläche: unternickelt, verzinkt; lötlöcher Kontaktaustritt; Top: -55°C bis +110°C; Low Cost; Ausführung: 600 mil	
LC 28 S	024368	28	W+P	Kontakt: CuSn, gerichtet; Oberfläche: unternickelt, verzinkt; lötlöcher Kontaktaustritt; Top: -55°C bis +110°C; Low Cost; Ausführung: 600 mil	
LC 32	028288	32	W+P	Kontakt: CuSn; Oberfläche: unternickelt, verzinkt; lötlöcher Kontaktaustritt; Top: -55°C bis +110°C; Low Cost; Ausführung: 600 mil	
LC 40	000092	40	W+P	Kontakt: CuSn; Oberfläche: unternickelt, verzinkt; lötlöcher Kontaktaustritt; Top: -55°C bis +110°C; Low Cost; Ausführung: 600 mil	
LC 40 S	024369	40	W+P	Kontakt: CuSn, gerichtet; Oberfläche: unternickelt, verzinkt; lötlöcher Kontaktaustritt; Top: -55°C bis +110°C; Low Cost; Ausführung: 600 mil	
MLCT-08.3	053027	8	W+P	Oberfläche: vergoldet oder verzinkt; Top: -55°C bis +105°C; Low Cost; Ausführung: 300 mil	
MLCT-14.3	053028	14	W+P	Oberfläche: vergoldet oder verzinkt; Top: -55°C bis +105°C; Low Cost; Ausführung: 300 mil	
MLCT-16.3	053029	16	W+P	Oberfläche: vergoldet oder verzinkt; Top: -55°C bis +105°C; Low Cost; Ausführung: 300 mil	
MLCT-18.3	053030	18	W+P	Oberfläche: vergoldet oder verzinkt; Top: -55°C bis +105°C; Low Cost; Ausführung: 300 mil	
MLCT-20.3	053031	20	W+P	Oberfläche: vergoldet oder verzinkt; Top: -55°C bis +105°C; Low Cost; Ausführung: 300 mil	
MLCT-22.3	053032	22	W+P	Oberfläche: vergoldet oder verzinkt; Top: -55°C bis +105°C; Low Cost; Ausführung: 300 mil	
MLCT-24.3	053033	24	W+P	Oberfläche: vergoldet oder verzinkt; Top: -55°C bis +105°C; Low Cost; Ausführung: 300 mil	
MLCT-24.6	053034	24	W+P	Oberfläche: vergoldet oder verzinkt; Top: -55°C bis +105°C; Low Cost; Ausführung: 600 mil	
MLCT-28.3	053035	28	W+P	Oberfläche: vergoldet oder verzinkt; Top: -55°C bis +105°C; Low Cost; Ausführung: 300 mil	
MLCT-28.6	053036	28	W+P	Oberfläche: vergoldet oder verzinkt; Top: -55°C bis +105°C; Low Cost; Ausführung: 600 mil	
MLCT-32.3	053037	32	W+P	Oberfläche: vergoldet oder verzinkt; Top: -55°C bis +105°C; Low Cost; Ausführung: 300 mil	
MLCT-32.6	053038	32	W+P	Oberfläche: vergoldet oder verzinkt; Top: -55°C bis +105°C; Low Cost; Ausführung: 600 mil	

5a

IC-DIP mountings (ctd.)

IC Fassungen DIP (Forts.)

Artikelbezeichnung	Bestell-Nummer	Polzahl	Hersteller	Bemerkung	Bild
PF 28	000102	28	W+P	Hülse: Ms gedreht, Cu hauch; Feder: Be-Cu, vergoldet; Top: -55°C bis +125°C; mit STAND-OFF**; Kontakttyp A; Ausführung: 600 mil	
PF 28 WW	018907	28	W+P	Hülse: Ms gedreht, Cu hauch; Feder: Be-Cu, vergoldet; Top: -55°C bis +125°C; mit STAND-OFF**; Wire-Wrap; Ausführung: 600 mil	
PF 32	022863	32	W+P	Hülse: Ms gedreht, Cu hauch; Feder: Be-Cu, vergoldet; Top: -55°C bis +125°C; mit STAND-OFF**; Kontakttyp A; Ausführung: 600 mil	
PF 40	000103	40	W+P	Hülse: Ms gedreht, Cu hauch; Feder: Be-Cu, vergoldet; Top: -55°C bis +125°C; mit STAND-OFF**; Kontakttyp A; Ausführung: 600 mil	
PF 40 WW	018908	40	W+P	Hülse: Ms gedreht, Cu hauch; Feder: Be-Cu, vergoldet; Top: -55°C bis +125°C; mit STAND-OFF**; Wire-Wrap; Ausführung: 600 mil	
PF 48	000104	48	W+P	Hülse: Ms gedreht, Cu hauch; Feder: Be-Cu, vergoldet; Top: -55°C bis +125°C; mit STAND-OFF**; Kontakttyp A; Ausführung: 600 mil	
PF 64	000105	64	W+P	Hülse: Ms gedreht, Cu hauch; Feder: Be-Cu, vergoldet; Top: -55°C bis +125°C; mit STAND-OFF**; Kontakttyp A; Ausführung: 900 mil	

** STAND-OFF: Abstandshaltung zwischen Leiterplatte und Kontaktrand zur Verbesserung der Lötstelle.
Maßzeichnungen im Anhang zur Tabelle „Spezial IC Fassungen“

5a

MLCT-xx.x

DIMENSIONS

NO. OF CONTACT	A	B	C	D
6 .3	7.62	5.08	10.16	7.62
8 .3	10.16	7.62	10.16	7.62
14 .3	17.78	15.24		
16 .3	20.32	17.78		
18 .3	22.86	20.32		
20 .3	25.40	22.86		
22 .3	27.94	25.40		
24 .3	30.48	27.94		
28 .3	35.56	33.02		
22 .4	27.94	25.40	12.70	10.16
24 .4	30.48	27.94	17.78	15.24
24 .6	30.48	27.94		
28 .6	35.56	33.02		
32 .6	40.64	38.10		
40 .6	50.80	48.26		
42 .6	53.34	50.80		
48 .6	60.96	58.42		
64 .9	81.28	78.74		

Maße in mm

