



Variationen:

- wenn 162GXT anstatt 62GX (z.B. B4T09162G3T) - mit gestanzten Kontakten anstatt gedrehten
- wenn T nach GX (z.B. B4T0962G3T) - Kontaktspitzen verzinkt
- wenn D am Ende (z.B. B4T0962G3D) - mit Herstellungsangaben bedruckt
- wenn B3 anstatt B4 (z.B. B3T0962G3) - mit Gewinde M3 anstatt UNC4-40

Combilock für Lochbohrung $\phi 3.1^{+0.1}$ in 1.6 mm starker Leiterplatte

Maße für 9-37 (50) pol

Artikel	Polzahl	A	B	C
B4T0962GX	9	30.6	25.0	2.74
B4T1562GX	15	39.0	33.3	2.74
B4T2562GX	25	52.8	47.0	2.76
B4T3762GX	37	69.2	63.5	2.76
B4T5062GX	50	66.6	61.1	2.76

Vergoldung	Au, μ
G1	1.2
G2	0.8
G3	0.1

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung

Freimaßtoleranz nach DIN ISO 2768 m

Maßstab : 2:1 (9 polig)
 Material : PBT Pocan UL94 V-0 (E245249)
 Veredelung: Kontakte: Au (s.Tab.) über 1.37-2.5 μ Ni

	Datum	Name
Bearb.	26.08.02	Strauch
Gepr.		

Artikel
 D-Sub BUCHSE 9-50 polig
 Einlöt 180° mit Combilock 6.2 mm

Zust	Änderung	Datum	Name
03	Update	18.10.10	Ast
02	Update	27.02.06	Ast
01	Update	17.03.04	Ast

PROVERTHA

PVH-Artikel-Nr.
 B4TXX62GX
 Änd.Stand : 03 Änd.Dat. : 18.10.10

Blatt
 1
 1 Bl.