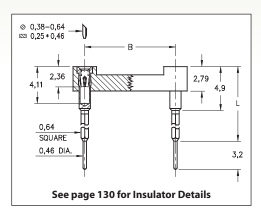
DUAL-IN-LINE SOCK

SERIES 126 • PLUGGABLE WRAPOST • OPEN FRAME



- Combines one through three level wrapost with pluggable solder tails
- Suitable for use as an interconnect socket with intermediate wire wrapped connections
- Hi-Rel, 4-finger BeCu #30 contact is rated at 3 amps. See page 253 for details
- Series 126 uses MM #2601, #2602 and #2603 pins. See page 199 for details
- · Insulators are high temperature thermoplastic, suitable for all soldering operations
- For Electrical, Mechanical and Environmental Data, see page 264 for details



Total number of pins	B 000 000 I C C 2,54 (TYP)			Quantity per tube	ORDERING INFORMATION							
Tota	Α	В	С	Q <u>•</u>		= 10,8 Vrapost = 5,89))	(2 Lev	L = 13,79 vel Wrapost =	8,89)	L = 16,79 (3 Level Wrapost = 11,9)	
10	12,6	5,08	7,6	40	126-XX-210-41-001000			126-	126-XX-210-41-002000		126-XX-210-41-003000	
4 6 8	5,0 7,6 10,1	7,62 7,62 7,62	10,1 10,1 10,1	102 67 50	126-XX-304-41-001000 126-XX-306-41-001000 126-XX-308-41-001000			126-XX-304-41-002000 126-XX-306-41-002000 126-XX-308-41-002000			126-XX-304-41-003000 126-XX-306-41-003000 126-XX-308-41-003000	
10 14 16	12,6 17,7 20,3	7,62 7,62 7,62	10,1 10,1 10,1	40 28 25	126-XX-310-41-001000 126-XX-314-41-001000 126-XX-316-41-001000			126-XX-310-41-002000 126-XX-314-41-002000 126-XX-316-41-002000			126-XX-310-41-003000 126-XX-314-41-003000 126-XX-316-41-003000	
18 20 22 24	22,8 25,3 27,8 30,4	7,62 7,62 7,62 7,62	10,1 10,1 10,1 10,1	22 20 18 16	126-XX-318-41-001000 126-XX-320-41-001000 126-XX-322-41-001000 126-XX-324-41-001000			126-XX-318-41-002000 126-XX-320-41-002000 126-XX-322-41-002000 126-XX-324-41-002000			126-XX-318-41-003000 126-XX-320-41-003000 126-XX-322-41-003000 126-XX-324-41-003000	
28	35,5 25,4	7,62	10,1	14	126-XX-328-41-001000 126-XX-420-41-001000			126-XX-328-41-002000 126-XX-420-41-002000		2000	126-XX-328-41-003000 126-XX-420-41-003000	
22 24 28	27,8 30,4 35,5	10,16 10,16 10,16	12,7 12,7 12,7	18 16 14	126-XX-422-41-001000 126-XX-424-41-001000 126-XX-428-41-001000			126-XX-420-41-002000 126-XX-422-41-002000 126-XX-424-41-002000 126-XX-428-41-002000			126-XX-422-41-003000 126-XX-424-41-003000 126-XX-428-41-003000	
32 24 28 32	30,4 35,5 40,6	10,16 15,24 15,24 15,24	12,7 17,7 17,7 17,7	12 16 14 12	126-XX-432-41-001000 126-XX-624-41-001000 126-XX-628-41-001000 126-XX-632-41-001000			126-XX-432-41-002000 126-XX-624-41-002000 126-XX-628-41-002000 126-XX-632-41-002000			126-XX-432-41-003000 126-XX-624-41-003000 126-XX-628-41-003000 126-XX-632-41-003000	
36 40 42	45,7 50,8 53,3	15,24 15,24 15,24	17,7 17,7 17,7	11 10 9	126-XX-636-41-001000 126-XX-640-41-001000 126-XX-642-41-001000			126-XX-636-41-002000 126-XX-640-41-002000 126-XX-642-41-002000			126-XX-636-41-003000 126-XX-640-41-003000 126-XX-642-41-003000	
48 50 52	60,9 63,5 66,0	15,24 15,24 15,24	17,7 17,7 17,7	8 8 7	126-XX-648-41-001000 126-XX-650-41-001000 126-XX-652-41-001000			126-XX-648-41-002000 126-XX-650-41-002000 126-XX-652-41-002000		2000 2000	126-XX-648-41-003000 126-XX-650-41-003000 126-XX-652-41-003000	
50 52 64	63,5 66,0 81,2	22,86 22,86 22,86	25,3 25,3 25,3	8 7 6	126-XX-950-41-001000 126-XX-952-41-001000 126-XX-964-41-001000			126-XX-950-41-002000 126-XX-952-41-002000 126-XX-964-41-002000		2000	126-XX-950-41-003000 126-XX-952-41-003000 126-XX-964-41-003000	
	CIFY PL ve (Pin)	ATING	CODE			91 5,08μm Sn/Pb	5,08	93 βμm Sn/Pb	41 ♦ 5,08μm Sn	43 ◆ 5,08μm Sn	XX=Plating Code	
Cont	act (Cli		0>			0,25μm Au	0,76μm Au		0,25μm Au	0,76μm Au	See to Left	



Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Mill-Max:

126-41-318-41-002000 126-41-432-41-002000 126-41-632-41-001000 126-91-210-41-003000 126-91-304-41-001000 126-41-210-41-003000 126-41-304-41-001000 126-41-306-41-001000 126-41-306-41-002000 126-41-304-41-003000 126-41-304-41-002000 126-41-308-41-002000 126-41-306-41-003000 126-41-210-41-001000 126-41-210-41-002000 126-41-308-41-001000 126-41-310-41-001000 126-41-324-41-001000 126-41-650-41-002000 126-41-952-41-002000 126-41-320-41-002000 126-41-328-41-001000 126-41-422-41-003000 126-41-632-41-002000 126-41-642-41-002000 126-41-652-41-002000 126-41-952-41-003000 126-91-306-41-001000 126-41-624-41-003000 126-41-642-41-003000 126-41-648-41-001000 126-91-308-41-001000 126-41-310-41-002000 126-41-316-41-003000 126-41-318-41-001000 126-41-322-41-003000 126-41-420-41-002000 126-41-428-41-001000 126-41-636-41-003000 126-41-636-41-001000 126-41-964-41-002000 126-91-306-41-002000 126-91-306-41-003000 126-91-306-41-003000 308-41-003000 126-41-322-41-002000 126-41-424-41-003000 126-41-318-41-003000 126-41-432-41-001000 126-41-650-41-003000 126-41-952-41-001000 126-41-636-41-002000 126-41-648-41-002000 126-41-652-41-003000 126-41-950-41-001000 126-41-642-41-001000 126-91-304-41-003000 126-41-964-41-003000 126-41-420-41-003000 126-41-628-41-002000 126-41-950-41-002000 126-41-950-41-003000 126-91-210-41-002000 126-41-328-41-003000 126-41-420-41-001000 126-41-424-41-002000 126-41-624-41-002000 126-41-310-41-003000 126-41-320-41-001000 126-41-324-41-002000 126-41-324-41-003000 126-41-422-41-002000 126-41-628-41-003000 126-41-640-41-002000 126-41-640-41-003000 126-41-428-41-002000 126-41-428-41-003000 126-41-628-41-001000 126-41-640-41-001000 126-41-648-41-003000 126-41-650-41-001000 126-91-210-41-001000 126-41-314-41-003000 126-41-320-41-003000 126-41-328-41-002000 126-41-424-41-001000 126-41-624-41-001000 126-41-314-41-002000 126-41-432-41-003000 126-41-632-41-003000 126-41-652-41-001000 126-41-964-41-001000 126-91-304-41-002000