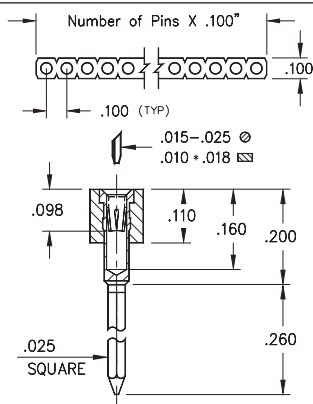
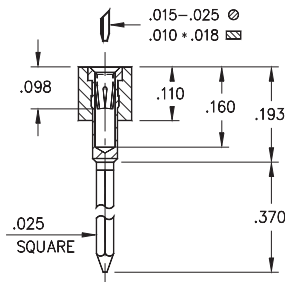


# INTERCONNECTS

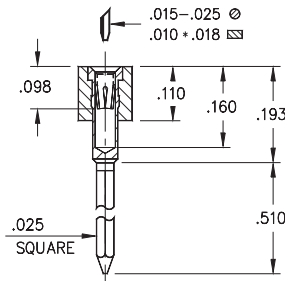
## SERIES 321, 322, 323, 324 • .100" GRID WRAPOST • SINGLE ROW STRIPS



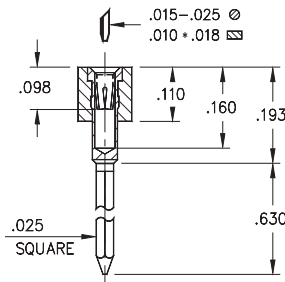
**FIG. 1**



**FIG. 2**



**FIG. 3**



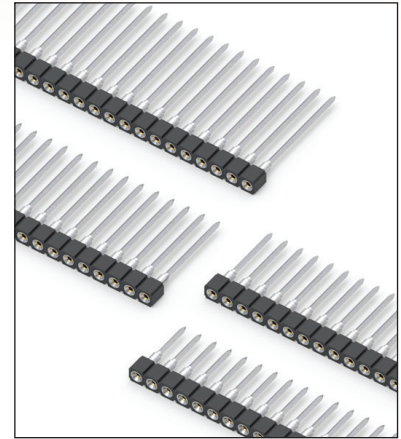
**FIG. 4**

• Wraposts available in 1 - 4 levels using MM pin numbers:

- 1-Level uses pin # 0040-1
  - 2-Level uses pin # 0089-2
  - 3-Level uses pin # 0088-3
  - 4-Level uses pin # 0086-4
- See page 198 for details

• Hi-Rel, 4-finger BeCu #30 contact is rated at 3 amps. See page 253 for details

• Insulators are high temperature thermoplastic, suitable for all soldering operations





### ORDERING INFORMATION

	Series 321...001	1 Level Wrapost
<b>FIG. 1</b>	321-13-1	-41-001000 ↑ Specify number of pins 01-64
	Series 322...001	2 Level Wrapost
<b>FIG. 2</b>	322-XX-1	-41-001000 ↑ Specify number of pins 01-64
	Series 323...001	3 Level Wrapost
<b>FIG. 3</b>	323-XX-1	-41-001000 ↑ Specify number of pins 01-64
	Series 324...002	4 Level Wrapost
<b>FIG. 4</b>	324-XX-1	-41-002000 ↑ Specify number of pins 01-64



XX=Plating Code  
See Below

For  
Electrical, Mechanical  
& Environmental Data,  
See page 264

SPECIFY PLATING CODE XX=	11	13	91	93	41	43
Sleeve (Pin) 	10 μ" Au	10 μ" Au	200 μ" Sn/Pb	200 μ" Sn/Pb	200 μ" Sn	200 μ" Sn
Contact (Clip) 	10 μ" Au	30 μ" Au	10 μ" Au	30 μ" Au	10 μ" Au	30 μ" Au



# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

## Mill-Max:

[324-93-164-41-002000](#) [324-93-132-41-002000](#) [324-93-120-41-002000](#) [324-13-164-41-002000](#) [324-13-132-41-002000](#) [324-13-120-41-002000](#) [322-93-164-41-001000](#) [321-13-164-41-001000](#) [321-13-132-41-001000](#) [321-13-120-41-001000](#) [322-93-132-41-001000](#) [322-93-120-41-001000](#) [322-13-120-41-001000](#) [322-13-132-41-001000](#) [323-93-132-41-001000](#) [323-93-164-41-001000](#) [323-93-120-41-001000](#) [323-13-120-41-001000](#) [323-13-164-41-001000](#) [323-13-132-41-001000](#) [323-13-128-41-001000](#) [324-43-164-41-002000](#) [324-43-132-41-002000](#) [324-43-120-41-002000](#) [323-43-164-41-001000](#) [323-43-132-41-001000](#) [322-43-164-41-001000](#) [322-43-132-41-001000](#) [322-43-120-41-001000](#) [323-43-120-41-001000](#) [322-13-164-41-001000](#) [324-43-105-41-002000](#) [324-43-141-41-002000](#) [324-93-138-41-002000](#) [324-13-146-41-002000](#) [324-11-148-41-002000](#) [324-11-158-41-002000](#) [324-41-146-41-002000](#) [324-43-115-41-002000](#) [324-93-127-41-002000](#) [324-91-127-41-002000](#) [324-43-151-41-002000](#) [324-13-136-41-002000](#) [324-41-156-41-002000](#) [324-93-106-41-002000](#) [324-41-103-41-002000](#) [324-91-117-41-002000](#) [324-91-137-41-002000](#) [324-93-116-41-002000](#) [324-11-138-41-002000](#) [324-91-107-41-002000](#) [324-41-136-41-002000](#) [324-91-160-41-002000](#) [324-13-156-41-002000](#) [324-43-102-41-002000](#) [324-11-115-41-002000](#) [324-91-157-41-002000](#) [324-41-116-41-002000](#) [324-93-103-41-002000](#) [324-41-106-41-002000](#) [324-93-158-41-002000](#) [324-41-126-41-002000](#) [324-43-160-41-002000](#) [324-11-105-41-002000](#) [324-43-112-41-002000](#) [324-43-163-41-002000](#) [324-43-134-41-002000](#) [324-93-148-41-002000](#) [324-13-125-41-002000](#) [324-13-104-41-002000](#) [324-43-119-41-002000](#) [324-11-135-41-002000](#) [324-11-108-41-002000](#) [324-91-140-41-002000](#) [324-13-159-41-002000](#) [324-11-125-41-002000](#) [324-91-150-41-002000](#) [324-91-133-41-002000](#) [324-93-141-41-002000](#) [324-41-109-41-002000](#) [324-13-162-41-002000](#) [324-41-149-41-002000](#) [324-13-149-41-002000](#) [324-11-161-41-002000](#) [324-93-119-41-002000](#) [324-13-131-41-002000](#) [324-11-118-41-002000](#) [324-93-151-41-002000](#) [324-13-140-41-002000](#) [324-43-155-41-002000](#) [324-11-116-41-002000](#) [324-13-152-41-002000](#) [324-41-162-41-002000](#) [324-13-107-41-002000](#) [324-11-128-41-002000](#) [324-13-117-41-002000](#) [324-13-105-41-002000](#) [324-93-139-41-002000](#) [324-41-129-41-002000](#) [324-43-142-41-002000](#)