














Opciones para Conexión de bases y pines de terminación

QA Technology ofrece una variedad de tipos de terminación para acoplarse a cualquier aplicación requerida. El siguiente es un resumen de opciones disponibles. Nota: Algunos de estos estilos de terminación están disponibles solo para ciertas series (ver el catálogo o sitio web de QA Technology para más detalles).

EJEMPLO CAMISA P/N: XXX-SXXXXX OR TERMINATION P/N: XXX-T -XX

| P/N DESIGNATION | DESCRIPTION |
|-----------------|--|
| C | <p>Crimpado Usado para adjuntar cableado personalizado. No incluido.</p>  |
| Cxxx | <p>Crimpado con alambre preinstalado Principalmente se usa cuando hay poco espacio de centros o tono fino y el enrollado de cable no es posible. Para una conexión confiable, estas bases están disponibles con cuatro-mandíbulas, ocho incisiones para adjuntar el cable. Disponible en varias longitudes, grosor, y colores.</p>  |
| DSx | <p>Doble Punta En comparación a diseños convencionales, estas bases usadas en fixturas inalámbricas, ofrecen una distancia más corta para las señales, lo cual mejora la integridad de señales entre los circuitos de medición y la unidad a probarse (UUT).</p>  |
| G | <p>Wire Grip En conjunto con nuestras camisas WG wire grip (vendidas por separado) y alambre solido de conducción proveído por el cliente, las Wire Grip de QA ofrecen un método sencillo para aplicaciones de base o pines de terminación.</p>  |
| J | <p>Conector de Cable – Wire Jack En conjunto con nuestro conector de cable WJ (venta por separado y disponible con o sin cable conductor solido preinstalado), los conectores de cable ofrecen una método fácil de conexión para aplicaciones de bases o pines de terminación.</p>  |

| P/N DESIGNATION | DESCRIPTION |
|-----------------|--|
| <p>M</p> | <p>Redondo Macho</p> <p>Estos tubos redondos macho de QA son típicamente usados en tarjetas de orilla, cables planos, y otros tipos de conectores. Están predispuestos a aceptar conexión hembra de 1.0 mm. Estas bases hechas de acero inoxidable son recomendables para ambientes corrosivos. No se recomiendan para aplicaciones de soldadura.</p>  |
| <p>N</p> | <p>Sin Terminación</p> <p>Usados típicamente como una opción económica, estas bases pueden ser soldadas directamente en tarjetas, crimpadas o soldadas hacia el extremo abierto.</p>  |
| <p>P</p> | <p>Alambre de Enchufe - Wire Plug</p> <p>En conjunto con nuestros WP wire plugs (vendidos por separado) y alambre proveído por el cliente, QA wire plugs ofrecen un método de conexión a bases sencillo. Este estilo de enchufe puede también usarse para una conexión de alambre soldado.</p>  |
| <p>R</p> | <p>Pin Redondo</p> <p>Pines redondos de QA son usados principalmente para conectores hembra, o pueden ser soldados directamente en vías. Pines están disponibles en una variedad de longitudes.</p>  |
| <p>S</p> | <p>Solder Cup</p> <p>QA solder cups son conexiones excepcionalmente confiables y se usan principalmente en áreas de densidad baja. Estas pueden ser soldadas en ola o manualmente y pueden usarse en vías o con alambre.</p>  |
| <p>W</p> | <p>Pin Cuadrado de Cable Enrollado</p> <p>Pines cuadrados son los pines de terminación más comunes en fixturas ATE para alambrado a larga escala. Los productos de QA ofrecen una excelente integridad eléctrica a través de una conexión hermética para prevenir los efectos de corrosión. Estas son una de las conexiones más rentables para fabricantes de fixturas ya que facilitan una instalación rápida, desempeño confiable, y representan una solución económica. Estos pines están disponibles en una variedad de longitudes.</p>  |