



POT-21C

- Temperatura ajustable en el rango de aproximadamente 270°C a 530°C.
- Circuito controlador de temperatura libre de ruido, con circuito de conmutación de cero volt.
- Indicador luminoso a led para indicar que el calefactor está encendido.
- Nuevo diseño de calefactor que asegura larga vida útil.
- Pote de soldadura resistente a la corrosión y de larga duración de 36 mm de diámetro
- Con el pote de acero inoxidable con cobertura cerámica (opcional), la vida útil se extiende 5 a 10 veces más que la del pote convencional.
- Bandeja de acero inoxidable incorporada para el estaño derramado.
- Diseñado para un amplio rango de aplicaciones de pre-soldado (p/ej. pre-estañado de cables, terminales, conectores, etc.)

