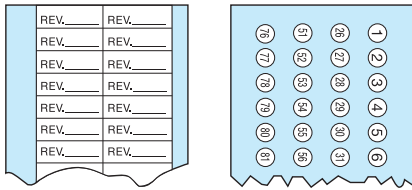


Etiquettes pour circuits imprimés / Masque de soudure



Etiquettes de révision à remplir Etiquette de numéros de série

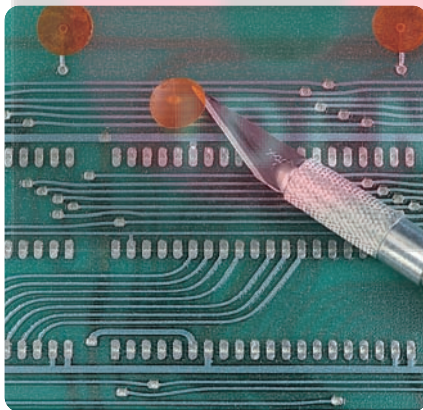
- Identifier rapidement le niveau de révision de vos circuits imprimés
- Matériaux en polyester qui résistent aux températures élevées du soudage, aux lavages et rinçages
- Présentées sur planche pour une utilisation simple et rapide

Polyester blanc (B-953)

Polyester blanc imprimable (B-619)

Référence	Etiquettes par planche	Cartes par colis	Matériau	Dimensions (mm)	Légende	Couleur	Commentaires
WOX-57	72	25	B-619	6,35 x 19,05	REV	Blanc	Etiquettes de niveau de révision à remplir
SER620A-1-100	100	25	B-953	3,96	1-100	Blanc	Adaptés aux numéros de série pour cartes PC. Assurance qualité de composants sécurisés, essais en environnement
SER620A-101-200	100	25	B-953	3,96	101-200	Blanc	Adaptés aux numéros de série pour cartes PC. Assurance qualité de composants sécurisés, essais en environnement

Masque de soudure pour circuits imprimés



- Conçu pour résister aux applications à température élevée lorsqu'un décollement propre est nécessaire
- Film polyimide d'un millimètre qui ne laisse aucun résidu adhésif

Polyimide décollable haute température (B-654)

Référence	Repères par planche	Dimensions (mm)
CMKC-187	144	4,75 (diam.)
CMKC-250	144	5,97 (diam.)
CMKC-375	72	9,53 (diam.)
CMKC-500	54	12,70 (diam.)

CMKC-187 et CMKC-250 n'ont pas de ZipStrip.