

## Imprimante thermique EZL-100 pour étiquettes



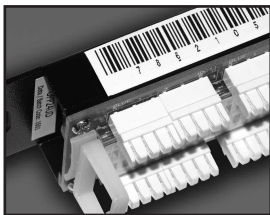
Enfin, une imprimante d'étiquettes conçue pour les électriciens et leurs méthodes de travail. EZL-100 de T&B regroupe tous les éléments pour rendre le marquage de fils simple et rapide.

- Des clés automatiques pour le marquage instantané d'étiquettes pour les fils, bornes, couvercles d'appareils et panneaux de raccordement et impression d'étiquettes en série
- Symboles courants pour les applications électriques, téléphoniques et informatiques — ohm, mise à la terre, téléphone, données et fax
- Cinq grosseurs de caractères — très petits, petits, moyens, gros et très gros
- Impression à l'horizontale ou à la verticale
- Soulignement automatique des chiffres 6 et 9 pour éviter toute confusion possible sur les fils et les câbles
- Mémoire suffisante pour le rappel automatique de la dernière étiquette et pour stocker jusqu'à huit étiquettes spéciales
- Témoin d'indication d'affaiblissement de la pile pour éviter les pannes sur site
- Mise hors tension automatique pour épargner la pile si hors d'usage pendant plus de cinq minutes
- Écran à éclairer de l'arrière lorsque la lumière ambiante ne suffit pas
- Impression d'un maximum de quatre lignes par étiquette
- Impression des deux codes barres les plus courants – 39 et 128
- Technologie thermique de transfert d'encre pour une impression durable, sans taches
- Sources multiples d'énergie — six piles « AA » ou adaptateur c.a. (non fourni)
- Grand écran de 2 lignes x 15 caractères (total de 30 caractères)

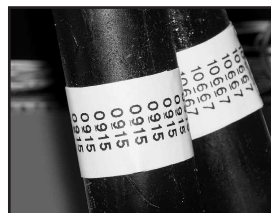
### Étiquettes de qualité pour une adhésion et une durabilité supérieures

- Nylon flexible — excellent pour envelopper les fils et câbles, ainsi que pour les surfaces courbes, texturées ou hautement texturées
- Polyester permanent — excellent pour les étiquettes qui servent sur des surfaces plates ou texturées
- Impression sur rubans résistants de 1/4 po, 3/8 po, 1/2 po et 3/4 po
- Étiquettes EZ-Peel dans une cartouche facile à charger

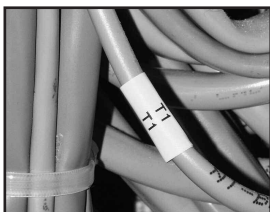
## Ne tache pas Facile à utiliser



Impression sans difficulté des codes barres



Marqueurs exceptionnels pour câbles à surface rugueuse



Impression claire et lisible

### Fiche technique

Dimensions : Largeur 114mm (4,5 po) – Hauteur 212mm (8,3 po)

Profondeur 70mm (2,8 po)

Poids : 2,0 lb (890 grammes)

Alimentation : 9 volts c.c. (6 piles «AA» ou adaptateur c.a.)

	Surface d'application	Nylon flex. blanc	Nylon flex. jaune	Vinyle flex. rouge	Polyester perm. blanc	Polyester métallisé argent	Polyester perm. transparent	Tube blanc	Tube jaune
	Fils	•	•	•				•	•
	Câbles	•	•	•				•	•
	Courbes	•	•	•					
	Lisses	•	•	•	•	•	•		
	Plates	•	•	•	•	•	•		
	Texturées	•	•	•	•	•	•		
	Hautement texturées	•	•	•					
	Longueur	12,0 pi	12,0 pi	18,0 pi	18,0 pi	18,0 pi	18,0 pi	5,0 pi	5,0 pi
	Largeur	1/2 po 3/4 po	1/2 po 3/4 po	3/4 po	3/8, 1/2, 3/4 po	3/8 po 1/2 po	1/2 po 3/4 po	1/4, 3/8, 1/2, 3/4 po	1/4, 3/8, 1/2, 3/4 po