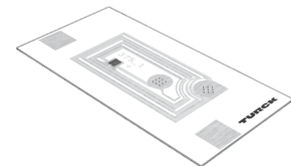
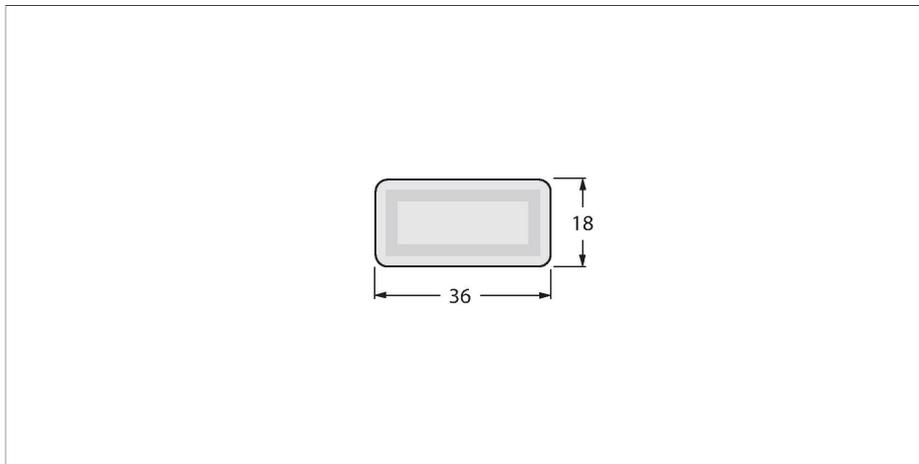


# TW-L36-18-F-B128 100 PCS

## Étiquette électronique HF – Smart-Label



### Données techniques

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Type  | TW-L36-18-F-B128 100 PCS |
| N° d'identification                             | 7030659                  |
| Remarque sur le produit                         | Smart-Label, autocollant |
| Transmission de données                         | accouplement inductif    |
| Technologie                                     | HF RFID                  |
| Fréquence de fonctionnement                     | 13,56 MHz                |
| Type de mémoire                                 | EEPROM                   |
| Puce  | NXP I-Code SLI-X         |
| Taille de mémoire                               | 128 Octet                |
| Mémoire   | lire/écrire              |
| Mémoire exploitable au choix                    | 112 Octet                |
| Nombre d'opérations de lecture                  | illimité                 |
| Nombre d'opérations d'écriture                  | 10 <sup>5</sup>          |
| Temps de lecture typique                        | 2 ms/Byte                |
| Temps d'écriture typique                        | 3 ms/Byte                |
| Normes radio et protocole                       | ISO 15693<br>NFC Typ 5   |
| Distance min. par rapport au métal              | 10 mm                    |
| Température pendant l'accès en écriture/lecture | -20...+70 °C             |
| Température en dehors de la zone de détection   | -20...+70 °C             |
| Format  | Smart-Label              |
| Longueur de boîtier                             | 36 mm                    |
| Largeur boîtier                                 | 18 mm                    |
| Matériau de boîtier                             | Plastique, PET           |
| Matériau face active                            | plastique                |
| Mode de protection                              | IP40                     |

### Caractéristiques

- EEPROM, taille de mémoire 128 Byte
- Inapproprié pour un montage direct sur le métal

### Principe de fonctionnement

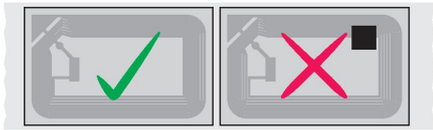
Les appareils d'écriture/de lecture HF ayant une fréquence de travail de 13,56 MHz forment une zone de transmission, dont les dimensions (0...500 mm) varient en fonction de la combinaison de la tête d'écriture/de lecture et de l'étiquette électronique. Les distances d'écriture/de lecture données représentent uniquement des valeurs typiques dans des conditions de laboratoire sans influence des matériaux. Les distances d'écriture/lecture des étiquettes électroniques pour le montage dans/sur le métal ont été déterminées dans/sur le métal. Par les tolérances de composants, la situation de montage dans l'application, les conditions d'environnement et l'influence par les matériaux (en particulier le métal), les distances possibles peuvent s'écarter jusqu'à 30 %. Voilà pourquoi il est indispensable d'effectuer un test de l'application (surtout pour la lecture et l'écriture en mouvement) dans des conditions réelles.

## Données techniques

Quantité dans l'emballage 100

---

### Instructions de montage / Description



Les étiquettes électroniques défectueuses sont marquées par un point noir. Ne pas utiliser cette étiquette électronique. Lors de la livraison, le nombre des étiquettes électroniques marquées comme défectueuses est ajouté au nombre total des smart labels livrés.

Pour le montage, retirer impérativement l'étiquette du rouleau avant le collage. Éliminez les saletés sur les surfaces à coller et laissez-les sécher. La présence de liquides, huiles, graisses et autres substances peut altérer l'adhérence de la colle. Si possible, collez l'étiquette à température ambiante (20...25 °C).