

Carte-clef électronique
EKC 600-01/10

210010785-00



Description du produit

Carte électronique en association avec le module de lecture de clef électronique Siedle ELM 600-... (Unité de conditionnement 10 pièces.)

La technologie utilisée est MIFARE DESFire EV2. En option, elle peut être complétée par d'autres applications. Chaque clé électronique est unique, entièrement capsulée et sans pile. Elle ne peut être détruite que par un endommagement mécanique.

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Indice de protection : | IP 67 |
| Température ambiante : | -20 °C à +55 °C |
| Dimensions (mm) l x H x P : | 85 x 54 x 1 |

Informations articles

| Référence | Désignation | Couleur / Finition | GC (groupe de condition) | Code article |
|---------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| EKC 600-01/10 | Carte-clef électronique | Noir | B | 210010785-00 |

Carte-clef électronique
EKC 600-01/10

210010785

Page 2





Carte-clef électronique
EKC 600-01/10

210010785

Page 3

ELM 600-0 Module lecteur de clef électronique

Information produit

519 kB

[télécharger](#)

Déclaration de conformité

140 kB

[télécharger](#)

Information complémentaire

140 kB

[télécharger](#)

Manuel système

6,7 MB

[télécharger](#)