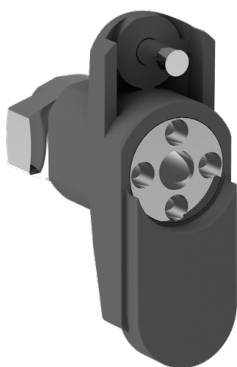


PRODUCT-DETAILS

ESAC1010

ESAC1010 Locking accessory, 52 mm x 19 mm x 40 mm



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | ESAC1010 |
| Code de produit | 2CPX010909R9999 |
| EAN | 4011617109099 |
| Description courte | ESAC1010 Locking accessory, 52 mm x 19 mm x 40 mm |
| Description longue | Locking accessory für System pro E energy range |

Technique

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Type de boîtier | Enclosure accessories |
| Handle Type | Other |
| Couleur | Dark grey |
| Nombre de batteries | 0 |

Environnement

| | |
|---|-------------------------------|
| Informations RoHS | 1STC860120 9AKK108467A5062 |
| REACH Declaration | 1STE000078 |
| Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Dimensions

| | |
|----------------------|----------|
| Produit Largeur Net | 19 mm |
| Produit Hauteur Net | 52 mm |
| Produit Longueur Net | 40 mm |
| Poids net | 0.031 kg |

Commande

| | |
|---------------------------|--------------|
| Emballage Niveau 1 Unités | pack 1 pièce |
| Emballage Niveau 1 Poids | 0.033 kg |

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|--------------------------------|------------|
| Déclaration de Conformité - CE | 1STC860120 |
|--------------------------------|------------|

Installation

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Instructions et manuels | 2CPC126740M5601 |
|-------------------------|-----------------|

Downloads Préférés

| | |
|--|--------------------|
| Fiche produit, informations techniques | No document needed |
|--|--------------------|

Classifications

| | |
|--------------------------------|--|
| ETIM 8 | EC000327 - Lock system for enclosure/cabinet |
| ETIM 9 | EC000327 - Lock system for enclosure/cabinet |
| Catégorie DEEE | Product Not in WEEE Scope |
| CN8 | 39263000 |
| eClass | V11.0 : 27400641 |
| Code de classification d'objet | U |

Catégories

Produits basse tension → Tableaux, Coffrets et Armoires → Tableaux Divisionnaires → Sub Distribution Boards → Accessories System pro E energy L/M

