

# Boîte de connexion de tablier



## Article

| N° d'article | Description  |
|--------------|--|
| 166667       | <b>Boîte de connexion de tablier</b> avec platine avec raccordements pour éléments de sécurité conventionnels et enfichables, IP54, sans ouverture de couvercle pour câble spiralé |

## Contenu de la livraison

- Boîte de connexion de tablier avec platine
- 4 entrées de câble

## Caractéristiques

### Caractéristiques

- Connexions pour les barres palpeuses, les optosensors câblés conventionnels ou enfichables et les composants de sécurité
- Deuxième boîte de connexion sur le tablier, en combinaison avec la boîte de connexion de tablier OSE/8,2 kOhms

## Utilisation

- Pour boîte de jonction pour éléments de sécurité conventionnels et enfichables

## Données techniques

- Type de connexion: Enfichable
- Entrées:
  - 1 entrée pour barres palpeuses ou optosensor câblés de manière conventionnelle
  - 2 entrées pour interrupteurs anti mou de câble ou sécurité portillon câblés de manière conventionnelle
  - 2 entrées avec prise (Molex 3 pôles) pour optosensor avec connecteur (Molex 3 pôles)
  - 2 entrées avec prise femelle (Molex 2 pôles) pour interrupteurs anti mou de câble avec fiche (Molex 2 pôles)
- Indice de protection: IP54
- Température (min.)[°C]: -20
- Températures (max.)[°C]: 60
- Température (min./max.)[°C]: -20/60
- Largeur [mm]: 165
- Hauteur [mm]: 60
- Profondeur [mm]: 40
- Poids [kg]: 0,1
- Largeur de l'emballage: 0
- Hauteur de l'emballage: 0
- Profondeur/longueur de l'emballage: 0
- Poids de l'emballage: 0,103
- Articles sur le transport de marchandises: Non
- GTIN: 4062434015940
- Numéro de tarif douanier: 85444290
- Pays d'origine: Deutschland
- Garantie: -

## Accessoires

| N° d'article | Description  |
|--------------|--|
| 179141       | <b>Câble de connexion enfichable</b> pour relier 2 boîtes de connexion de tablier, 8,5 m                       |
| 166621       | <b>Kit d'étanchéité IP65</b> pour augmenter le degré de protection des boîtes de connexion de tablier de porte |