

Boîte de connexion de tablier système pneumatique



Article

N° d'article	Description
166843	Boîte de connexion de tablier système pneumatique avec platine avec interrupteur pneumatique, tuyau, raccords pour éléments de sécurité conventionnels et enfichables, IP54, avec ouverture du couvercle pour câbles spiralés enfichables

Contenu de la livraison

- Boîte de jonction avec platine avec interrupteur DW intégré, tuyau et ouverture pour câble spiralé
- 4 entrées de câble

Caractéristiques

Caractéristiques

- Interrupteur pneumatique intégré
- Connexions pour les composants de sécurité câblés de manière conventionnelle

Utilisation

- Utilisable uniquement en combinaison avec un câble spiralé 5x0,25 mm² ou 5x0,5 mm² avec fiche pour boîtes de jonction

Données techniques

- Type de connexion: Enfichable
- Entrées:
2 entrées pour interrupteurs anti mou de câble ou sécurité portillon câblés de manière conventionnelle
2 entrées avec prise (Molex 2 pôles) pour interrupteurs anti mou de câble avec fiche (Molex 2 pôles)
- Sorties:
1 sortie relais avec prise (Molex 6 pôles) pour câble spiralé avec fiche (Molex 6 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: 0,121
- Articles sur le transport de marchandises: Non
- GTIN: 4062434008447
- Numéro de tarif douanier: 85340090
- Pays d'origine: Deutschland
- Garantie: -

Accessoires

N° d'article	Description
167780	Adaptateur pour le raccordement des boîtes de connexion de tablier enfichables aux câbles spiralés conventionnels
158153	Boîte de connexion de tablier avec platine avec connexions pour éléments de sécurité conventionnels, IP54, sans ouverture de couvercle pour câble spiralé
166621	Kit d'étanchéité IP65 pour augmenter le degré de protection des boîtes de connexion de tablier de porte