

# VMS-B/S7-300/40/UNI/40/05 - Adaptateur



1545436

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1545436>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Adaptateur de migration, automate: Mise à niveau de Siemens SIMATIC® S7-300/ET 200M vers Siemens SIMATIC® ET 200SP HA, raccordement 1: Raccordement Push-in 4x 10-pôles, raccordement 2: Raccordement par clip 40-pôles (2,8 x 0,8)



## Données commerciales

Référence	1545436
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK21ES
Product key	DK21ES
GTIN	4067923019768
Poids par pièce (emballage compris)	156,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	156,9 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Information pour le fonctionnement	Pour une utilisation conforme, il convient de respecter les prescriptions de la directive d'installation (voir Téléchargements). En cas d'application ou d'utilisation avec des produits d'autres fabricants, il faut en outre respecter les prescriptions, les consignes de sécurité et avertissements du fabricant tiers concerné.
------------------------------------	--

### Propriétés du produit

Type de produit	Adaptateur
Propriétés d'isolation	
Isolant	Isolation fonctionnelle
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

### Propriétés électriques

Tension de service (AC)	230 V AC
Tension de service (DC)	230 V DC
Courant (par branche)	≤ 3 A (par MINICONNEC)
Courant (Bloc de jonction 1, 10, 11, 20, 21, 30, 31, 40)	≤ 8 A (par MINICONNEC)
Courant (ou bien via tous les MINICONNEC)	≤ 5 A (par MINICONNEC)
Tension d'isolement assignée	300 V <sub>rms</sub>
Tension de tenue aux chocs assignée	2,5 kV (1,2/50 μs)

Mise à niveau de Siemens SIMATIC® S7-300/ET 200M vers Siemens SIMATIC® ET 200SP HA

Migration	6ES7321-1EL00-0AA0 (DI32) -> 6DL1131-6GF00-0PK0 (4x DI8)
	6ES7321-1FF10-0AA0 (DI8) -> 6DL1131-6GF00-0PK0 (DI8)
	6ES7322-1HF10-0AA0 (DO8) -> 6DL1132-6HD50-0PK0 (2x RQ4)
	6ES7322-1HF80-0AA0 (DO8) -> 6DL1132-6HD50-0PK0 (2x RQ4)
	6ES7322-5HF00-0AB0 (DO8) -> 6DL1132-6HD50-0PK0 (2x RQ4)

### Caractéristiques de raccordement

Raccordement 1 (niveau de commande)

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	10 mm
Nombre de connexions	4
Nombre de pôles	10
Section de conducteur rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG	24 ... 16

1545436

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1545436>

Cycles d'enfichage	> 25
Pas	5,08 mm

## Raccordement 2 (niveau terrain)

Type de raccordement	Raccordement par clip
Nombre de pôles	40
Remarque	2,8 x 0,8
Cycles d'enfichage	10

## Dimensions

Largeur	46,7 mm
Hauteur	127,5 mm
Profondeur	55,149299 mm

## Conditions environnementales et de durée de vie

## Conditions ambiantes

Indice de protection (Module)	IP20
Indice de protection (Emplacement de montage)	≥ IP54
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Altitude	≤ 2000 m
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % ... 95 % (pas de condensation)

## Normes et spécifications

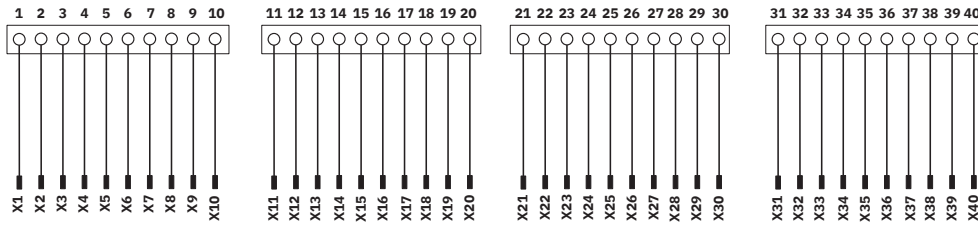
Normes/Prescriptions	EN IEC 60664-1
----------------------	----------------

## Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Position de montage	indifférent

## Dessins

### Schéma de connexion



# VMS-B/S7-300/40/UNI/40/05 - Adaptateur



1545436

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1545436>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1545436>



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E238705

1545436

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1545436>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242292
ECLASS-15.0	27242692

### ETIM

ETIM 10.0	EC002584
-----------	----------

1545436

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1545436>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France  
+33 (0) 1 60 17 98 98  
[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)