

# UPS-BAT-KIT-WTR 2X12V/26AH - Batterie de recharge à alimentation secourue



2908369

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908369>

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.

Batterie de recharge pour accumulateur d'énergie UPS-BAT/VRLA-WTR...



## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 2908369       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | CMUEW3        |
| Product key                         | CMUEW3        |
| GTIN                                | 4055626297736 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 20□000 g      |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 20□000 g      |
| Numéro du tarif douanier            | 85072080      |
| Pays d'origine                      | US            |

# UPS-BAT-KIT-WTR 2X12V/26AH - Batterie de rechange à alimentation secourue



2908369

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908369>

## Caractéristiques techniques

### Données d'entrée

|                  |            |
|------------------|------------|
| Tension d'entrée | 2x 12 V DC |
|------------------|------------|

### Stockage d'énergie

|  |   |
|--|---|
| Capacité nominale                                    | 26 Ah   |
| Durée de vie module accu                             | 10 Années ... 15 Années (20 °C)   |
| Dernière mise en service (accu uniquement)           | 12 Mois (0 °C ... 20 °C)  |
| Dernière mise en service (accu uniquement) - domaine | 9 Mois ... 12 Mois (20 °C ... 30 °C)<br>6 Mois ... 9 Mois (30 °C ... 40 °C) |
| Technologie pile                                     | VRLA-WTR  |
| Type accumulateur                                    | Genesis G26EPX  |
| Technologie IQ                                       | non   |

### Propriétés du produit

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Type de produit   | Unité de batterie     |
| Gamme de produits | Batterie de rechange  |
| Application       | pour UPS-BAT/VRLA/WTR |
| Technologie IQ    | non                   |

### Dimensions

|            |        |
|------------|--------|
| Largeur    | 352 mm |
| Hauteur    | 126 mm |
| Profondeur | 167 mm |

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|   |                  |
|---|------------------|
| Température ambiante (fonctionnement)       | -25 °C ... 60 °C |
| Température ambiante (stockage/transport)   | -40 °C ... 60 °C |
| Humidité de l'air max. admissible (service) | ≤ 95 %           |

### Données Ex

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Utilisation en zone Ex | non |
|------------------------|-----|

# UPS-BAT-KIT-WTR 2X12V/26AH - Batterie de rechange à alimentation secourue



2908369

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908369>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908369>



**GOST-R**

Identifiant de l'homologation: ROSS DE.BL08.D00191

# UPS-BAT-KIT-WTR 2X12V/26AH - Batterie de rechange à alimentation secourue



2908369

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908369>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27059090 |
| ECLASS-12.0 | 27059090 |
| ECLASS-13.0 | 27059090 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC011878 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 26111700 |
|-------------|----------|

# UPS-BAT-KIT-WTR 2X12V/26AH - Batterie de rechange à alimentation secourue



2908369

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908369>

## Conformité environnementale

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1  |
| China RoHS | Période d'utilisation conforme (EFUP) : 15 ans ;<br>Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements » |

Phoenix Contact 2023 © - 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)