

# BES 6-LA 24 SO - Fiches de composants



3048807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3048807>

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.

Fiches de composants, profondeur: 58,9 mm, largeur: 12,2 mm, hauteur: 8,7 mm



## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 3048807       |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BE1Z3X        |
| Product key                         | BE1Z3X        |
| GTIN                                | 4046356291149 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 7,745 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 7,74 g        |
| Numéro du tarif douanier            | 85366990      |
| Pays d'origine                      | PL            |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Type de produit | Fiches de composants |
| Potentiels      | 2                    |

### Caractéristiques de raccordement

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Couple de serrage | 0,5 ... 0,6 Nm |
|-------------------|----------------|

### Dimensions

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Largeur                | 12,2 mm |
| Hauteur                | 8,7 mm  |
| Profondeur             | 58,9 mm |
| Longueur de la douille | 16,5 mm |
| Diamètre de la douille | 4 mm    |

### Indications sur les matériaux

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2 |
| Matériau isolant                    | PA |

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques techniques

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Longueur de la douille | 16,5 mm |
|------------------------|---------|

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|   |   |
|---|---|
| Température ambiante (fonctionnement)             | -60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.) |
| Température ambiante (stockage/transport)         | -25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)         |
| Température ambiante (montage)                    | -5 °C ... 70 °C   |
| Température ambiante (confirmation)               | -5 °C ... 70 °C   |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 30 % ... 70 %   |

3048807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3048807>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250305 |
| ECLASS-15.0 | 27250305 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002018 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121600 |
|-------------|----------|

3048807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3048807>

## 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)