

# S-ME 4 - Dispositif de blocage



3035758

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035758>

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.

Dispositif de blocage, largeur: 6,2 mm, hauteur: 12 mm, coloris: blanc



## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 3035758       |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BE2ZWX        |
| Product key                         | BE2ZWX        |
| GTIN                                | 4046356521840 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 0,47 g        |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 0,366 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 39269097      |
| Pays d'origine                      | PL            |

# S-ME 4 - Dispositif de blocage



3035758

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035758>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Type de produit | Dispositif de blocage |
|-----------------|-----------------------|

### Dimensions

|         |        |
|---------|--------|
| Largeur | 6,2 mm |
| Hauteur | 12 mm  |

### Indications sur les matériaux

|   |                  |
|---|------------------|
| Couleur   | blanc (RAL 9010) |
| Matériau  | PA               |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94                                       | V0               |
| Matériau isolant  | PA               |
| Utilisation d'un isolant statique au froid                                | -60 °C           |
| Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)            | 130 °C           |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3      |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3      |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3      |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3      |
| Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)                           | réussi           |
| Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)     | réussi           |
| Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)                        | réussi           |

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|   |   |
|---|---|
| Température ambiante (fonctionnement)             | -60 °C ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, 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 (fonctionnement)     | 20 % ... 90 %   |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 30 % ... 70 %   |

# S-ME 4 - Dispositif de blocage



3035758

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035758>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250392 |
| ECLASS-15.0 | 27250392 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002848 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

# S-ME 4 - Dispositif de blocage



3035758

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035758>

## 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 % |
|---|---|

### EF3.1 Changement climatique

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,002 kg CO2e |
|---------|---------------|

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)