

# US-EMSP (50X30) YE/BM ID - Repères pour appareils



1442595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1442595>

Veuillez 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.

Repères pour appareils, Carte, jaune, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, type de montage: visser, riveter, surface utile: 50 x 30 mm, Nombre d'étiquettes: 4



## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1442595       |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BG2419        |
| Product key                         | BG2419        |
| GTIN                                | 4063151824792 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 22,22 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 22,22 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 49119900      |
| Pays d'origine                      | DE            |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Type de produit               | Repérage d'appareils  |
| Repérage                      |   |
| Nombre d'étiquettes           | 4   |
| Nombre d'étiquettes par ligne | 1   |
| Technologie de marquage       | Transfert thermique pour planches et cartes, technologie UV à LED |

### Montage

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Type de montage | visser, riveter |
|-----------------|-----------------|

### Indications sur les matériaux

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Coloris                             | jaune              |
| Matériau                            | PVC                |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0                 |
| Composants                          | exempt de silicone |

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la laque

|  |                    |
|--|--------------------|
| Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à la dispersion de la laque (conformité LABS) | VDMA 24364:2018-05 |
| Résultat   | Essai réussi       |

#### Essai de rayures pour déterminer la résistance aux rayures

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) DIN EN ISO 1518-1:2019-10 |
| Exigence                  | ≥ 5 N   |
| Résultat                  | Essai réussi  |

#### Essai de scotch

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) DIN EN ISO 2409:2013 |
| Résultat                  | Essai réussi                                   |

#### Résistance aux UV

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2013-06 |
| Résultat                  | Essai réussi  |
| Durée du contrôle         | 96 h  |
| Méthode                   | Rayonnement artificiel avec lampes à arc au xénon   |

#### Résistance aux produits chimiques, aux huiles et aux carburants

|   |  |
|---|--|
| Spécification de contrôle                           | (Sur la base de la norme) ISO 175:2010 |
| Durée du contrôle                                   | 168 h                                  |
| Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l<br>[CAS n° 1310-73-2] | Essai réussi                           |

1442595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1442595>

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Eau salée (350 g/l)<br>[CAS n° - ] | Essai réussi |
| Essence<br>[CAS n° 64742-49-0]     | Essai réussi |
| Diesel<br>[CAS No. 68476-34-6]     | Essai réussi |
| IRM 901                            | Essai réussi |
| IRM 902                            | Essai réussi |
| IRM 903                            | Essai réussi |

Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Spécification de contrôle | DIN 50018:2013-05 |
| Résultat                  | Essai réussi      |
| Degré climatique          | AHT 1,0 S         |
| Cycles                    | 2                 |

Essai au brouillard salin

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Résultat                  | Essai réussi              |
| Durée du contrôle         | 96 h                      |

Conditions ambiantes

|   |                  |
|---|------------------|
| Température ambiante (fonctionnement)                 | -30 °C ... 80 °C |
| Température ambiante recommandée (stockage/transport) | 23 °C            |
| Humidité recommandée (stockage/transport)             | 50 %             |
| Faculté de conservation                               | 1 an             |

## Dimensions

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Largeur             | 59,7 mm |
| Hauteur             | 0,5 mm  |
| Longueur            | 29,8 mm |
| Diamètre de perçage | 3,20 mm |

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27281103 |
| ECLASS-12.0 | 27281103 |
| ECLASS-13.0 | 27281103 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC001288 |
|----------|----------|

1442595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1442595>

## Accessoires

### BM ID-CARTR. BK - Cartouche couleur

1044345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044345>



Fluide UV de remplacement, 23 ml, noir

---

### BM ID-CARTR. CY - Cartouche couleur

1044346

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044346>



Fluide UV de remplacement, 23 ml, cyan

# US-EMSP (50X30) YE/BM ID - Repères pour appareils



1442595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1442595>

## BM ID-CARTR. MA - Cartouche couleur

1044347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044347>

Fluide UV de remplacement, 23 ml, magenta



---

## BM ID-CARTR. YE - Cartouche couleur

1044348

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044348>

Fluide UV de remplacement, 23 ml, jaune



# US-EMSP (50X30) YE/BM ID - Repères pour appareils



1442595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1442595>

## BM ID-ADAPTER PLATE-US - Support

1044355

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044355>

Plaque d'adaptation pour feuilles US



---

Phoenix Contact 2024 © - 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)