

## Embase du boîtier - ME 22,5 UT/FE GN - 2907114

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)



Boîtier fermé, Partie inférieure, avec fentes d'aération, largeur: 22,5 mm, connexion transversale: sans connecteur de bus, coloris: vert (6021)

### Avantages

- ✓ L'article fait partie de la gamme de produits ME
- ✓ Montage sans outil
- ✓ Disponible dans des pas compris entre 12,5 mm et 90 mm, extensible de manière modulaire
- ✓ Classe d'inflammabilité V0 selon UL 94
- ✓ Variante dans la technique de raccordement
- ✓ Peut être monté sur le profilé
- ✓ En option avec connecteur de bus intégré ou à monter sur profilé

### Données commerciales

Unité de conditionnement	10 pc
Quantité minimum de commande	10 pc
GTIN	
GTIN	4017918126605
Poids par pièce (hors emballage)	0,043 KGM
Numéro du tarif douanier	85472000
Pays d'origine	Allemagne

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Type de boîtier	Boîtier fermé
Matériau du boîtier	Polyamide
Coloris (RAL)	vert (6021)

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
---	------------------

## Embase du boîtier - ME 22,5 UT/FE GN - 2907114

### Caractéristiques techniques

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (montage)	-5 °C ... 100 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C (en fonction de la puissance dissipée)

#### Dimensions

Largeur	22,5 mm
Profondeur	99 mm
	102 mm

#### Caractéristiques techniques

Nombre de pôles	16
	24

#### Normes et spécifications

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180500
eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031
ETIM 7.0	EC001031

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501

## Embase du boîtier - ME 22,5 UT/FE GN - 2907114

### Classifications

#### UNSPSC

UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

### Homologations

#### Homologations

---

#### Homologations

UL Recognized / EAC

---

#### Homologations Ex

---

### Détails des approbations

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 240868
---------------	---	---	---------------

EAC			B.01742
-----	---	--	---------

### Accessoires

#### Accessoires

#### Matériel montage

#### Composants de boîtier électronique - ME LPZS - 2906911



Boîtier fermé, Verrou de traction des circuits imprimés

### Produits supplémentaires requis

#### Capot de boîtier - ME 22,5 OT-1MSTBO GN - 2709558



Boîtier fermé, longueur: 99 mm, Partie supérieure, coloris: vert, largeur: 22,5 mm, hauteur: 38,5 mm

## Embase du boîtier - ME 22,5 UT/FE GN - 2907114

### Accessoires

---

Capot de boîtier - ME 22,5 OT-MSTBO GN - 2907169



Boîtier fermé, longueur: 99 mm, Partie supérieure, coloris: vert, largeur: 22,5 mm, hauteur: 38,5 mm

---

Capot de boîtier - ME 22,5 OT-MKDSO GN - 2907172



Boîtier fermé, longueur: 99 mm, Partie supérieure, coloris: vert, largeur: 22,5 mm, hauteur: 38,5 mm

---

Capot de boîtier - ME 22,5 OTU-MKDSO GN - 2278966



Boîtier fermé, longueur: 99 mm, Partie supérieure, coloris: vert, largeur: 22,5 mm, hauteur: 38,5 mm

---

Capot de boîtier - ME 22,5 OT-3MSTBO GN - 2735962



Boîtier fermé, longueur: 99 mm, Partie supérieure, coloris: vert, largeur: 22,5 mm, hauteur: 51,5 mm

---

---