

## Boîtiers pour l'électronique - UM108-FE - 2959463

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>)

Pied, largeur 107,5 mm, pour monter sur NS 32 ou NS 35/7,5, sous profilé extrudé UM 108.




### Propriétés produit

- Il existe des éléments latéraux avec contact de terre entre le circuit imprimé et le profilé (CEM)
- Montage rapide sur les profilés courants NS 35 ou NS 32
- Flexibilité en matière de formes et de dimensions
- Solution économique, grâce au nombre réduit de pièces composant le boîtier
- Nombreuses possibilités de raccordement du conducteur à l'extérieur
- Grande stabilité mécanique grâce au vissage des éléments latéraux avec le profilé
- Il est possible de repérer les modules via les rainures de repérage du profilé extrudé à l'aide du matériel de repérage de Phoenix Contact



### Données commerciales

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Unité de conditionnement         | 10 pcs  |
| Commande minimum                 | 10 pcs  |
| GTIN                             | <br>4 017918 086121 |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0.0808 KGM  |
| Numéro du tarif douanier         | 39269097  |
| Pays d'origine                   | Pologne   |

### Caractéristiques techniques

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de produit | Matériel montage |
| Homologation    | UL Recognized    |

### Classifications

eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27180401 |
| eCl@ss 4.1 | 27180401 |

# Boîtiers pour l'électronique - UM108-FE - 2959463

## Classifications

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.0 | 27180506 |
| eCl@ss 5.1 | 27180506 |
| eCl@ss 6.0 | 27180802 |
| eCl@ss 7.0 | 27182701 |
| eCl@ss 8.0 | 27182701 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001031 |
| ETIM 3.0 | EC001031 |
| ETIM 4.0 | EC001031 |
| ETIM 5.0 | EC002779 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 31261501 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261501 |
| UNSPSC 11     | 31261501 |
| UNSPSC 12.01  | 31261501 |
| UNSPSC 13.2   | 31261501 |

## Homologations

### Homologations

---

Homologations

UL Recognized

---

Homologations Ex

---

homologations demandées

---

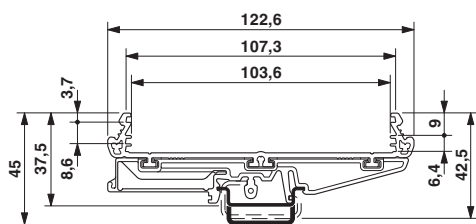
### Détails des approbations

|               |
|---------------|
| UL Recognized |
|---------------|

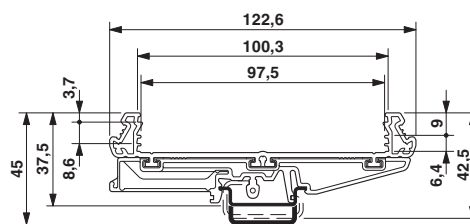
## Schémas

## Boîtiers pour l'électronique - UM108-FE - 2959463

Dessin coté



Dessin coté



© Phoenix Contact 2013 - tous droits réservés  
<http://www.phoenixcontact.com>