

# CUC-V14-F1ZNI-EM/R40 - Cadre



1413963

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413963>

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.



Cadre de montage RJ45, IP67, pour verrouillage Push-Pull, métallique, pour montage sur C.I., pour découpe de montage rectangulaire, avec joint, et vis de fixation

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1413963       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | ABNODC        |
| Product key                         | ABNODC        |
| GTIN                                | 4055626082202 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 25,4 g        |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 19,723 g      |
| Numéro du tarif douanier            | 85389099      |
| Pays d'origine                      | DE            |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Type de produit | Cadre |
| Type            | RJ45  |
| Nombre de pôles | 8     |
| Enfichable      | RJ45  |

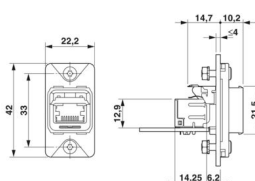
### Propriétés d'isolation

|                    |   |
|--------------------|---|
| Degré de pollution | 2 |
|--------------------|---|

### Propriétés électriques

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Support de transmission | Cuivre |
|-------------------------|--------|

### Dimensions

|             |   |
|-------------|---|
| Dessin coté |  |
| Largeur     | 22,2 mm   |
| Hauteur     | 42 mm   |
| Longueur    | 25 mm   |

### Indications sur les matériaux

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Matériau                            | Métallique |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0         |
| Matériau du joint                   | NBR        |
|                                     | NBR        |
| Matériau du boîtier                 | Métal      |
| Matériau de surface du boîtier      | nickelé    |

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|   |                  |
|---|------------------|
| Indice de protection                      | IP65/IP67        |
| Température ambiante (fonctionnement)     | -40 °C ... 70 °C |
| Température ambiante (stockage/transport) | -40 °C ... 70 °C |
| Température ambiante (montage)            | -5 °C ... 55 °C  |

# CUC-V14-F1ZNI-EM/R40 - Cadre

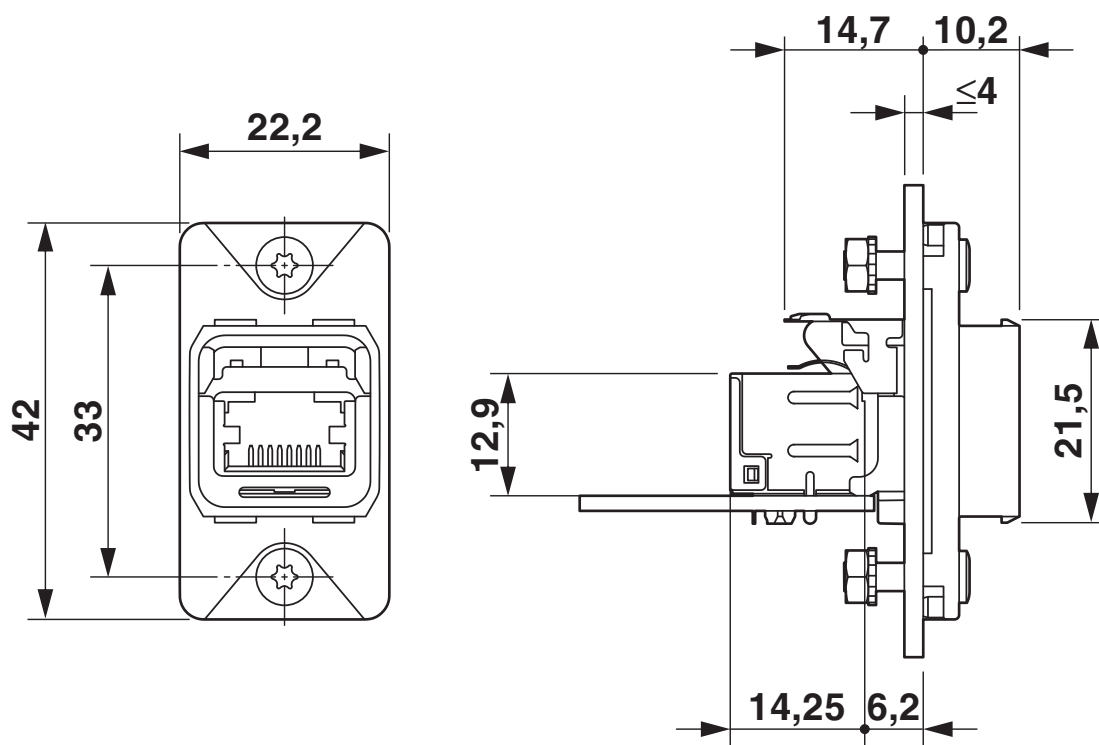
1413963

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413963>

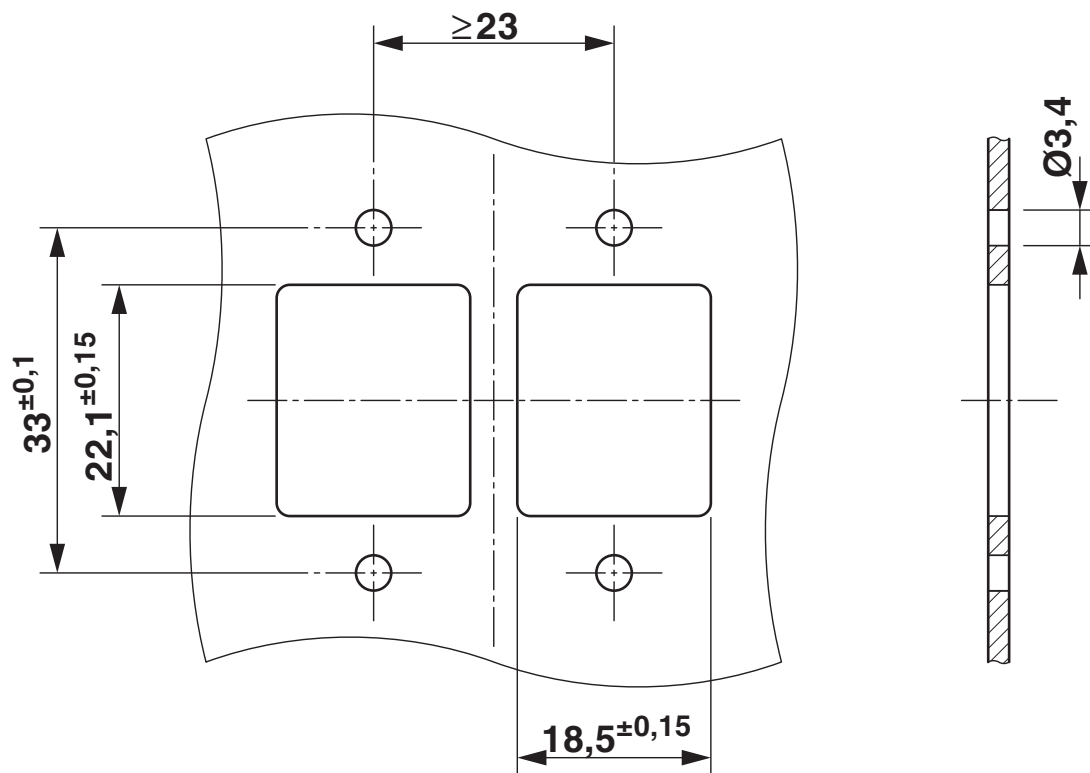


## Dessins

### Dessin coté



## Gabarit perçage / géom. pastille soudage



1413963

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413963>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440210 |
| ECLASS-15.0 | 27440210 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002310 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

## 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 %