

# AXL P TERM PAIR - Bornier

2316402

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316402>



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.

Paire de résistances de terminaison Axioline P



## Description du produit

La paire de résistances de terminaison est nécessaire au fonctionnement du système Axioline P car sa fonction est d'assurer la terminaison de la communication sur le fond de panier à chaque extrémité de la station.

## Données commerciales

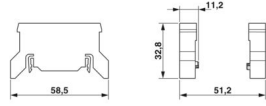
|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 2316402       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | DRIPZ4        |
| Product key                         | DRIPZ4        |
| GTIN                                | 4055626368313 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 23,3 g        |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 23,2 g        |
| Numéro du tarif douanier            | 85332100      |
| Pays d'origine                      | US            |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Type de produit | Résistance de terminaison |
|-----------------|---------------------------|

### Dimensions

|             |  |
|-------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur     | 11,55 mm   |
| Hauteur     | 58,5 mm  |
| Longueur    | 33,7 mm  |

### Indications sur les matériaux

|         |      |
|---------|------|
| Coloris | noir |
|---------|------|

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|   |   |
|---|---|
| Indice de protection                              | IP20  |
| Température ambiante (fonctionnement)             | -40 °C ... 70 °C (Position de montage : montage mural sur profilé horizontal) |
| Température ambiante (stockage/transport)         | -40 °C ... 85 °C  |
| Altitude  | 2000 m (au-dessus du niveau de la mer)  |
| Humidité de l'air admissible (fonctionnement)     | 5 % ... 95 % (pas de condensation)  |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 5 % ... 95 %  |

### Montage

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Type de montage | Montage sur rail DIN |
|-----------------|----------------------|

# AXL P TERM PAIR - Bornier

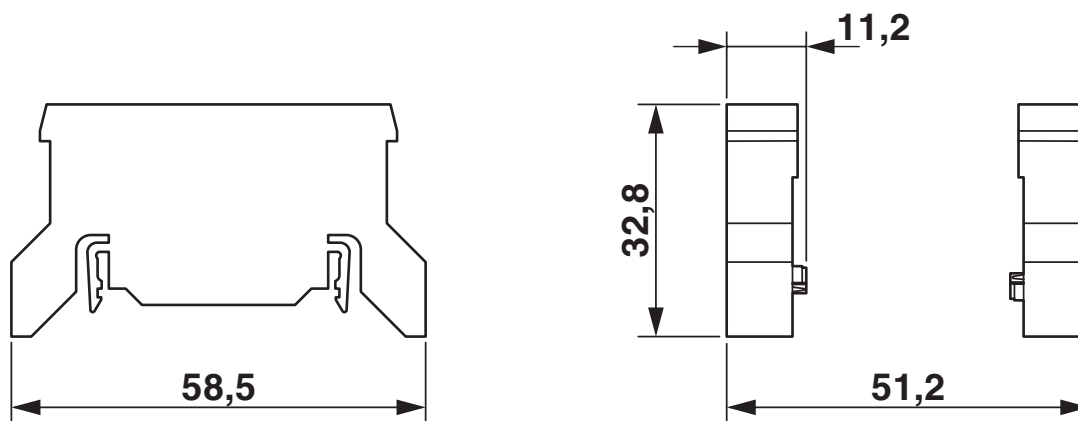
2316402

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316402>



## Dessins

### Dessin coté



# AXL P TERM PAIR - Bornier

2316402

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316402>



## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27242610 |
| ECLASS-15.0 | 27242610 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001600 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 32151600 |
|-------------|----------|

## Conformité environnementale

### EU RoHS

|   |        |
|---|--------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui    |
| sauf exceptions mentionnées                 | 7(c)-I |

### China RoHS

|  |  |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50  |
|  | Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire. |

### EU REACH SVHC

|   |   |
|---|---|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 % |
|---|---|