

# PT 1,5/12-PH-3,5-A - Connecteur pour C.I.



1984565

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1984565>

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.



L'illustration représente une version 10 pôles de l'article

Connecteur de plaque conductrice, section nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: vert, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 200 V, surface des contacts: Sn, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 12, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 12, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: PT 1,5/..-PH-A, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec étrier de protection de fil, surface d'attaque des vis: H1L Philipps-Recess avec fente longitudinale, sens d'enchâssage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PST 1,0, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

## Avantages

- Le principe de raccordement mondialement reconnu permet une utilisation universelle
- Echauffement réduit via une force de contact maximale
- Importante capacité de raccordement grâce à un espace de raccordement rectangulaire
- Permet le raccordement de deux conducteurs
- L'encliquetage latéral permet une mise en place personnalisée de différents nombres de pôles
- Les éléments juxtaposables de manière modulaire permettent d'équiper des circuits imprimés de manière flexible et peu encombrante

## Données commerciales

|                                     |                                            |
|-------------------------------------|--------------------------------------------|
| Référence                           | 1984565                                    |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)                                |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)                                |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | AABAIB                                     |
| Product key                         | AABAIB                                     |
| GTIN                                | 4046356036245                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 8,397 g                                    |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 7,897 g                                    |
| Numéro du tarif douanier            | 85366990                                   |
| Pays d'origine                      | DE                                         |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                      |                                         |
|----------------------|-----------------------------------------|
| Type de produit      | Connecteur de plaque conductrice        |
| Gamme de produits    | PT 1,5/...-PH-A                         |
| Ligne de produits    | COMBICON Connectors S                   |
| Type                 | Bloc de jonction multipolaire pour C.I. |
| Nombre de pôles      | 12                                      |
| Pas                  | 3,5 mm                                  |
| Nombre de connexions | 12                                      |
| Nombre de rangées    | 1                                       |
| Nombre de potentiels | 12                                      |
| Type de fixation     | sans                                    |

### Propriétés électriques

#### Propriétés

|                                             |        |
|---------------------------------------------|--------|
| Intensité nominale $I_N$                    | 6 A    |
| Tension nominale $U_N$                      | 200 V  |
| Résistance de contact                       | 1,4 mΩ |
| Tension de référence (III/3)                | 160 V  |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) | 2,5 kV |
| Tension assignée (III/2)                    | 200 V  |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/2) | 2,5 kV |
| Tension de référence (II/2)                 | 400 V  |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)  | 2,5 kV |

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

|                        |                                         |
|------------------------|-----------------------------------------|
| Type                   | Bloc de jonction multipolaire pour C.I. |
| Système de connecteurs | COMBICON PST 1,0                        |
| Section nominale       | 1,5 mm <sup>2</sup>                     |
| Type de contact        | Connecteur femelle                      |

#### Verrouillage

|                      |      |
|----------------------|------|
| Mode de verrouillage | sans |
| Type de fixation     | sans |

#### Raccordement du conducteur

|                                             |                                                     |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Type de raccordement                        | Raccordement vissé avec étrier de protection de fil |
| Sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé | 0 °                                                 |
| Section de conducteur rigide                | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>         |
| Section de conducteur souple                | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>         |
| Section conduct. AWG                        | 26 ... 16                                           |

# PT 1,5/12-PH-3,5-A - Connecteur pour C.I.



1984565

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1984565>

|                                        |                                                |
|----------------------------------------|------------------------------------------------|
| 2 conducteurs rigides de même section  | 0,2 mm² ... 0,34 mm²                           |
| 2 conducteurs souples de même section  | 0,2 mm² ... 0,5 mm²                            |
| Gabarit a x b / diamètre               | 2,4 mm x 1,5 mm / 1,9 mm                       |
| Longueur à dénuder                     | 5 mm                                           |
| Forme d'entraînement de la tête de vis | Philipps-Recess avec fente longitudinale (H1L) |
| Couple de serrage                      | 0,25 Nm ... 0,25 Nm                            |

## Indications sur les matériaux

### Indication de matériau - contact

|                                                           |                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Remarque                                                  | Conforme à WEEE/RoHS, exempt de trichite suivant la norme CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
| Matériau de contact                                       | Alliage de Cu                                                                           |
| Qualité de surface                                        | étamé par trempage à chaud                                                              |
| Surface métallique point de connexion (couche supérieure) | Etain (4 µm - 8 µm Sn)                                                                  |
| Surface métallique zone de contact (couche supérieure)    | Etain (4 µm - 8 µm Sn)                                                                  |

### Indication de matériau - boîtier

|                                                                         |             |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Coloris (Boîtiers)                                                      | vert (6021) |
| Matériau isolant                                                        | PA          |
| Groupe d'isolant                                                        | I           |
| IRC selon CEI 60112                                                     | 600         |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94                                     | V0          |
| Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon EN 60695-2-12    | 850         |
| Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon EN 60695-2-13     | 775         |
| Température des essais de pression à bille selon la norme EN 60695-10-2 | 125 °C      |

## Dimensions

|              |                                                                                      |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Dessin coté  |  |
| Pas          | 3,5 mm                                                                               |
| Largeur [w]  | 42 mm                                                                                |
| Hauteur [h]  | 11 mm                                                                                |
| Longueur [l] | 11 mm                                                                                |

## Contrôles mécaniques

### Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Résultat                  | Essai réussi                        |

# PT 1,5/12-PH-3,5-A - Connecteur pour C.I.



1984565

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1984565>

## Contrôle de traction

|                                                                                     |                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Spécification de contrôle                                                           | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12   |
| Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle | 0,2 mm <sup>2</sup> / rigide / > 10 N |
|                                                                                     | 0,2 mm <sup>2</sup> / souple / > 10 N |
|                                                                                     | 1,5 mm <sup>2</sup> / rigide / > 40 N |
|                                                                                     | 1,5 mm <sup>2</sup> / souple / > 40 N |

## Forces d'enfichage et de retrait

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Spécification de contrôle       | DIN CEI 60512-7:1994-05 |
| Résultat                        | Essai réussi            |
| Nombre de cycles                | 10                      |
| Force d'enfichage par pôle env. | 4 N                     |
| Force de retrait par pôle env.  | 4 N                     |

## Contrôle du couple

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
|---------------------------|-------------------------------------|

## Résistance des inscriptions

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60068-2-70:1996-07 |
| Résultat                  | Essai réussi              |

## Polarisation et détrompage

|                           |                                            |
|---------------------------|--------------------------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN CEI 60512-7:1994-05 (caractère unique) |
| Résultat                  | Essai réussi                               |

## Contrôle visuel

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-1-1:2003-01 |
| Résultat                  | Essai réussi             |

## Contrôle des dimensions

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-1-2:2003-01 |
| Résultat                  | Essai réussi             |

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Essai de durée de vie

|                                                |                         |
|------------------------------------------------|-------------------------|
| Spécification de contrôle                      | DIN IEC 60512-5:1994-05 |
| Tension de tenue aux chocs au niveau de la mer | 2,5 kV                  |
| Résistance de passage R <sub>1</sub>           | 1,4 mΩ                  |
| Résistance de passage R <sub>2</sub>           | 1,5 mΩ                  |
| Nombre de cycles d'enfichage                   | 10                      |

### Contrôle climatique

|                                           |                                                                            |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Spécification de contrôle                 | DIN EN ISO 6988:1997-03                                                    |
| Sensibilité à la corrosion                | 0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> sur 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 cycle |
| Sensibilité à la chaleur                  | 100 °C/168 h                                                               |
| Tension de tenue aux courants alternatifs | 2 kV                                                                       |

# PT 1,5/12-PH-3,5-A - Connecteur pour C.I.



1984565

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1984565>

## Essai de résistance aux vibrations

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60068-2-6:1996-05    |
| Fréquence                 | 10 - 150 - 10 Hz            |
| Vitesse de balayage       | 1 octave/min                |
| Amplitude                 | 0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz) |
| Accélération              | 5g (60,1 Hz ... 150 Hz)     |
| Durée de contrôle par axe | 2,5 h                       |
| Sens du contrôle          | Axes X, Y et Z              |

## Conditions ambiantes

|                                             |                                                          |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Température ambiante (stockage/transport)   | -40 °C ... 70 °C                                         |
| Humidité rel. de l'air (stockage/transport) | 30 % ... 70 %                                            |
| Température ambiante (montage)              | -5 °C ... 100 °C                                         |
| Température ambiante (fonctionnement)       | -40 °C ... 100 °C (en fonction de la courbe de derating) |

## Contrôles électriques

### Essai thermique | Groupe d'essais C

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Nombre de pôles testé     | 16                       |

### Résistance d'isolement

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle            | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Résistance d'isolement pôles voisins | $10^{12} \Omega$         |

### Distances dans l'air et lignes de fuite |

|                                                                        |                                     |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Spécification de contrôle                                              | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Groupe d'isolant                                                       | I                                   |
| Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))          | CTI 600                             |
| Tension d'isolement assignée (III/3)                                   | 160 V                               |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)                            | 2,5 kV                              |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) | 1,5 mm                              |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)                           | 2 mm                                |
| Tension d'isolement assignée (III/2)                                   | 200 V                               |
| Tension de choc assignée (III/2)                                       | 2,5 kV                              |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2) | 1,5 mm                              |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)                           | 1,5 mm                              |
| Tension d'isolement assignée (II/2)                                    | 400 V                               |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)                             | 2,5 kV                              |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)  | 1,5 mm                              |
| valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)                            | 2 mm                                |

## Indications sur l'emballage

# PT 1,5/12-PH-3,5-A - Connecteur pour C.I.

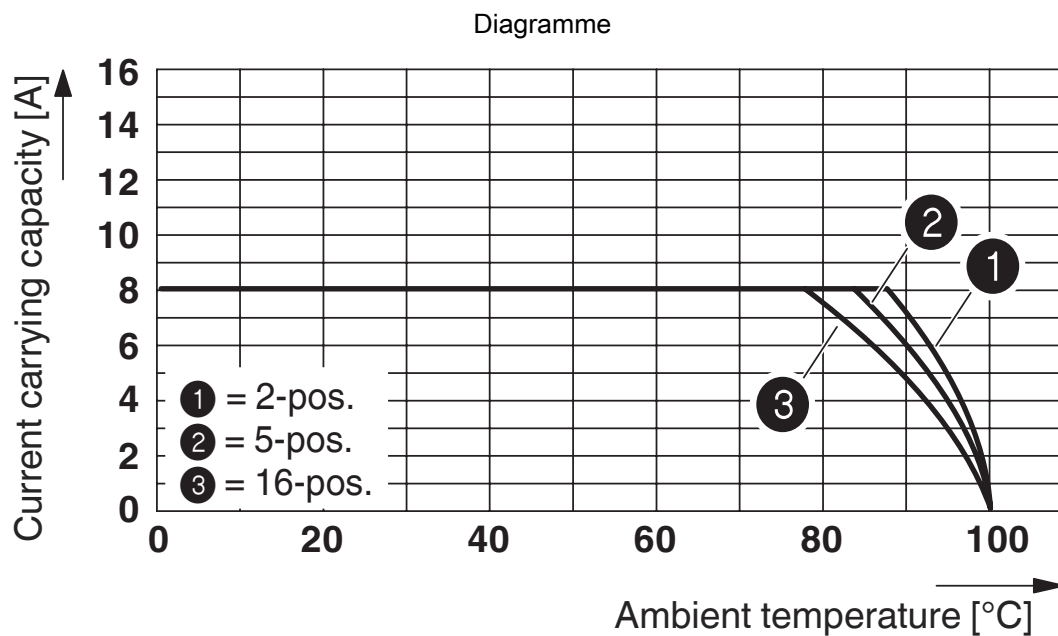


1984565

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1984565>

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Type de conditionnement | emballé dans un carton |
|-------------------------|------------------------|

## Dessins



Type : PT 1,5/...-PH-3,5 avec PST 1,0/...-3,5

# PT 1,5/12-PH-3,5-A - Connecteur pour C.I.



1984565

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1984565>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1984565>

|  <b>cULus Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E60425-20030211 |                        |                          |             |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                             | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| B                                                                                                                                                           |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                             | 300 V                  | 10 A                     | 26 - 16     | -                     |
| D                                                                                                                                                           |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                             | 300 V                  | 10 A                     | 26 - 16     | -                     |

# PT 1,5/12-PH-3,5-A - Connecteur pour C.I.



1984565

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1984565>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460202 |
| ECLASS-15.0 | 27460202 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002638 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# PT 1,5/12-PH-3,5-A - Connecteur pour C.I.



1984565

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1984565>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

|                                             |      |
|---------------------------------------------|------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui  |
| sauf exceptions mentionnées                 | 6(c) |

### 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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire. |

### EU REACH SVHC

|                                                               |                                      |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1)              |
| SCIP                                                          | bf92349d-2bff-4055-beb9-1c6b2bfac182 |

Phoenix Contact 2026 © - 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)