

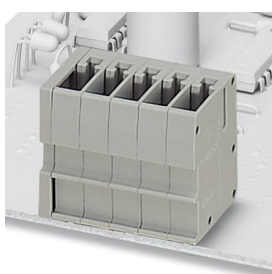
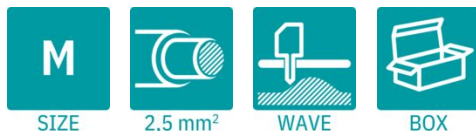
# ST 2,5-PCBV/10-G-5,2 - Embase de circuit imprimé



1980569

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1980569>

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.



Coupleur ST-COMBI, enfichable à la verticale du C.I., pas : 5,2 mm, pôles : 10

L'illustration montre la version à 5 pôles

## Avantages

- Des solutions enfichables peuvent être réalisées de façon continue du profilé à l'appareil avec le même connecteur
- Le pas de l'embase est défini en fonction du connecteur COMBI

## Données commerciales

|                                     |                                            |
|-------------------------------------|--------------------------------------------|
| Référence                           | 1980569                                    |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)                                |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)                                |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | BE643X                                     |
| Product key                         | BE643X                                     |
| GTIN                                | 4017918972233                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 14,11 g                                    |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 13,293 g                                   |
| Numéro du tarif douanier            | 85366930                                   |
| Pays d'origine                      | DE                                         |

# ST 2,5-PCBV/10-G-5,2 - Embase de circuit imprimé



1980569

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1980569>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Type de produit                | Embase de circuit imprimé |
| Gamme de produits              | ST 2,5-PCBV/...-G         |
| Ligne de produits              | COMBICON Connectors M     |
| Nombre de pôles                | 10                        |
| Pas                            | 5,2 mm                    |
| Nombre de rangées              | 1                         |
| Type de fixation               | sans                      |
| Tracé brochage                 | Brochage W en forme de Z  |
| Nombre de picots par potentiel | 1                         |

### Propriétés électriques

#### Propriétés

|                                             |        |
|---------------------------------------------|--------|
| Intensité nominale $I_N$                    | 20 A   |
| Tension nominale $U_N$                      | 630 V  |
| Résistance de contact                       | 1 mΩ   |
| Tension de référence (III/3)                | 500 V  |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) | 6 kV   |
| Tension assignée (III/2)                    | 630 V  |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/2) | 6 kV   |
| Tension de référence (II/2)                 | 1000 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)  | 6 kV   |

### Montage

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Type de montage | Soudage à la vague       |
| Tracé brochage  | Brochage W en forme de Z |

### 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                                     | étamage galvanique                                                                      |
| Surface métallique zone de contact (couche supérieure) | Étain (4 µm - 8 µm Sn)                                                                  |
| Surface métallique zone de soudage (couche supérieure) | Étain (4 µm - 8 µm Sn)                                                                  |

#### Indication de matériau - boîtier

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Coloris (Boîtiers)  | gris (7042) |
| Matériau isolant    | PA          |
| Groupe d'isolant    | I           |
| IRC selon CEI 60112 | 600         |

# ST 2,5-PCBV/10-G-5,2 - Embase de circuit imprimé



1980569

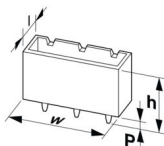
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1980569>

|                                                                         |        |
|-------------------------------------------------------------------------|--------|
| 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 |

## Remarques

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Remarque relative à l'application | Les connecteurs MINICONNEC sont des connecteurs sans puissance de commutation (COC), conformément à la norme DIN EN 61984. Quand ils sont utilisés correctement, ils ne doivent pas être enfichés ni déconnectés s'ils sont sous charge ou sous tension. |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Dimensions

|                                  |                                                                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Dessin coté                      |  |
| Pas                              | 5,2 mm                                                                              |
| Largeur [w]                      | 54,1 mm                                                                             |
| Hauteur [h]                      | 25,3 mm                                                                             |
| Longueur [l]                     | 18,05 mm                                                                            |
| Hauteur de montage               | 21,7 mm                                                                             |
| Longueur du picot de soudage [P] | 3,6 mm                                                                              |
| Dimensions des picots            | 11 mm                                                                               |

## Conception de circuits imprimés

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Diamètre de perçage | 1,6 mm |
|---------------------|--------|

## Contrôles mécaniques

### Contrôle visuel

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN CEI 60512-2:1994-05 |
| Résultat                  | Essai réussi            |

### Contrôle des dimensions

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN CEI 60512-2:1994-05 |
| Résultat                  | Essai réussi            |

### 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) |
|---------------------------|--------------------------------------------|

# ST 2,5-PCBV/10-G-5,2 - Embase de circuit imprimé



1980569

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1980569>

|          |              |
|----------|--------------|
| Résultat | Essai réussi |
|----------|--------------|

## Utilisation des porte-contacts

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN CEI 60512-8:1994-05 |
| Porte-contacts utilisé    | Essai réussi            |
| Exigence >20 N            |                         |

## Forces d'enfichage et de retrait

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Spécification de contrôle       | DIN CEI 60512-7:1994-05 |
| Résultat                        | Essai réussi            |
| Nombre de cycles                | 50                      |
| Force d'enfichage par pôle env. | 6 N                     |
| Force de retrait par pôle env.  | 4 N                     |

## Contrôles électriques

### Essai thermique | Groupe d'essais C

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Nombre de pôles testé     | 12                       |

### Résistance d'isolement

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Spécification de contrôle            | DIN CEI 60512-2:1994-05 |
| 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)                                   | 500 V                               |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)                            | 6 kV                                |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) | 5,5 mm                              |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)                           | 6,3 mm                              |
| Tension d'isolement assignée (III/2)                                   | 630 V                               |
| Tension de choc assignée (III/2)                                       | 6 kV                                |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2) | 5,5 mm                              |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)                           | 5,5 mm                              |
| Tension d'isolement assignée (II/2)                                    | 1000 V                              |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)                             | 6 kV                                |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)  | 5,5 mm                              |
| valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)                            | 5,5 mm                              |

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Essai de durée de vie

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN IEC 60512-5:1994-05 |
|---------------------------|-------------------------|

# ST 2,5-PCBV/10-G-5,2 - Embase de circuit imprimé



1980569

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1980569>

|                                                |        |
|------------------------------------------------|--------|
| Tension de tenue aux chocs au niveau de la mer | 7,3 kV |
| Résistance de passage R <sub>1</sub>           | 1 mΩ   |
| Résistance de passage R <sub>2</sub>           | 1,5 mΩ |
| Nombre de cycles d'enfichage                   | 50     |

## Contrôle climatique

|                                           |                         |
|-------------------------------------------|-------------------------|
| Spécification de contrôle                 | DIN EN ISO 6988:1997-03 |
| Sensibilité à la corrosion                | KFW 0,2 S/1 cycle       |
| Sensibilité à la chaleur                  | 100 °C/168 h            |
| Tension de tenue aux courants alternatifs | 3,31 kV                 |

## 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              |

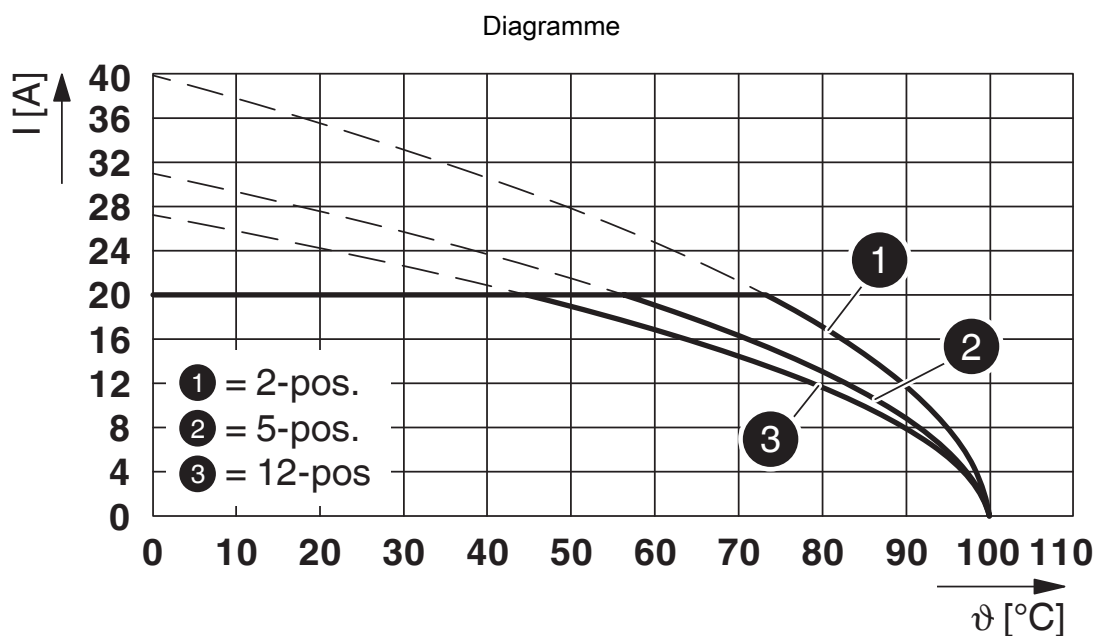
## Conditions ambiantes

|                                             |                                                          |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 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) |

## Indications sur l'emballage

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

## Dessins



Type : SP 2,5/... avec ST 2,5-PCBV/...-G-5,2

# ST 2,5-PCBV/10-G-5,2 - Embase de circuit imprimé



1980569

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1980569>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1980569>

|  <b>cULus Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E60425-20000825 |                        |                          |             |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                             | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| B                                                                                                                                                           |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                             | 300 V                  | 15 A                     | -           | -                     |
| C                                                                                                                                                           |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                             | 300 V                  | 15 A                     | -           | -                     |

# ST 2,5-PCBV/10-G-5,2 - Embase de circuit imprimé



1980569

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1980569>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460201 |
| ECLASS-15.0 | 27460201 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002637 |
|-----------|----------|

### 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 % |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|

### EF3.1 Changement climatique

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,217 kg CO2e |
|---------|---------------|