

# CCVA 2,5/ 8-G-5,08 RNP26THR - Embase de circuit imprimé



1956140

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1956140>

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.



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, coloris: noir, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 8, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 8, nombre de connexions: 8, gamme d'articles: CCVA 2,5/..-G-RN, pas: 5,08 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,6 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrosable: COMBICON MSTB 2,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Cran d'arrêt, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article à bride de verrouillage ; vous trouverez des informations destinées aux utilisateurs et des recommandations concernant le procédé de soudage par refusion sous : "Téléchargements"

## Avantages

- Conçue pour les procédés de soudage TMS
- Le raccordement vertical permet le positionnement de plusieurs rangées sur le circuit imprimé
- Flexibilité maximale pour la conception d'appareils : une embase pour connecteurs avec différentes connectiques
- Contour fermé pour une stabilité optimale du connecteur
- Le verrouillage à fonctionnement intuitif protège de tout sectionnement intempestif

## Données commerciales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Référence                           | 1956140                                    |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)                                |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)                                |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | AACTBJ                                     |
| Product key                         | AACTBJ                                     |
| Page catalogue                      | Page 301 (C-1-2013)                        |
| GTIN                                | 4017918926892                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 3,49 g                                     |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 3,04 g                                     |
| Numéro du tarif douanier            | 85366990                                   |
| Pays d'origine                      | DE   |

# CCVA 2,5/ 8-G-5,08 RNP26THR - Embase de circuit imprimé



1956140

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1956140>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Type                           | Composant adéquat pour le soudage par refusion |
| Ligne de produits              | COMBICON Connectors M                          |
| Type de produit                | Embase de circuit imprimé                      |
| Gamme de produits              | CCVA 2,5/...-G-RN                              |
| Nombre de pôles                | 8  |
| Pas                            | 5,08 mm  |
| Nombre de connexions           | 8  |
| Nombre de rangées              | 1  |
| Bride de fixation              | Cran d'arrêt                                   |
| Nombre de potentiels           | 8  |
| Tracé brochage                 | Brochage linéaire                              |
| Nombre de picots par potentiel | 1  |

### Propriétés électriques

|   |       |
|---|-------|
| Intensité nominale $I_N$                    | 12 A  |
| Tension nominale $U_N$                      | 320 V |
| Degré de pollution                          | 3     |
| Résistance de contact                       | 1 mΩ  |
| Tension de référence (III/3)                | 250 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) | 4 kV  |
| Tension assignée (III/2)                    | 320 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/2) | 4 kV  |
| Tension de référence (II/2)                 | 400 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)  | 4 kV  |

### Montage

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Type de montage | Soudage THR       |
| Tracé brochage  | Brochage linéaire |

### Conseils de traitement

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Process                          | Soudage par refusion/à la vague |
| Moisture Sensitive Level         | MSL 1                           |
| Classification température $T_c$ | 260 °C                          |
| Cycles de soudage par refusion   | 3                               |

### 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  |

# CCVA 2,5/ 8-G-5,08 RNP26THR - Embase de circuit imprimé

1956140

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1956140>

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Surface métallique zone de contact (couche supérieure)    | Etain (3 - 5 $\mu\text{m}$ Sn)    |
| Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire) | Nickel (1,3 - 3 $\mu\text{m}$ Ni) |
| Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)    | Etain (3 - 5 $\mu\text{m}$ Sn)    |
| Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire) | Nickel (1,3 - 3 $\mu\text{m}$ Ni) |

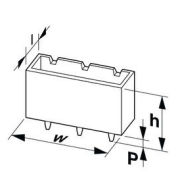
## Indication de matériau - boîtier

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Coloris (Boîtiers)                  | noir (9005) |
| Matériau isolant                    | LCP         |
| Groupe d'isolant                    | IIIa        |
| IRC selon CEI 60112                 | 175         |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0          |

## Remarques

|             |   |
|-------------|---|
| Généralités | Traitement dans les processus de refusion d'après CEI 60068-2-58 ou DIN EN 61760-1 (versions actuelles)<br>Moisture Sensitive Level (MSL) = 1 selon IPC/JEDEC J-STD-020-C |
|-------------|---|

## Dimensions

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Dessin coté                      |  |
| Pas                              | 5,08 mm  |
| Largeur [w]                      | 46,46 mm   |
| Hauteur [h]                      | 14,6 mm  |
| Longueur [l]                     | 8,6 mm   |
| Hauteur de montage               | 12 mm  |
| Longueur du picot de soudage [P] | 2,6 mm   |
| Dimensions des picots            | 1 x 1 mm   |

## Conception de circuits imprimés

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

## Contrôles mécaniques

### 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             |

### Résistance des inscriptions

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

# CCVA 2,5/ 8-G-5,08 RNP26THR - Embase de circuit imprimé



1956140

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1956140>

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Résultat                                 | Essai réussi              |
| Polarisation et détrompage               |                           |
| Spécification de contrôle                | DIN EN 60512-13-5:2006-11 |
| Résultat                                 | Essai réussi              |
| Utilisation des porte-contacts           |                           |
| Spécification de contrôle                | DIN EN 60512-15-1:2009-03 |
| Porte-contacts utilisé<br>Exigence >20 N | Essai réussi              |
| Forces d'enfichage et de retrait         |                           |
| Résultat                                 | Essai réussi              |
| Nombre de cycles                         | 25                        |
| Force d'enfichage par pôle env.          | 8 N                       |
| Force de retrait par pôle env.           | 6 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 EN 60512-3-1:2003-01 |
| Résistance d'isolement pôles voisins | > 5 MΩ                   |

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

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Spécification de contrôle  | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Groupe d'isolant   | IIIa                                |
| Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))          | CTI 175                             |
| Tension d'isolement assignée (III/3)                                   | 250 V                               |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)                            | 4 kV                                |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) | 3 mm                                |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)                           | 4 mm                                |
| Tension d'isolement assignée (III/2)                                   | 320 V                               |
| Tension de choc assignée (III/2)                                       | 4 kV                                |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2) | 3 mm                                |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)                           | 3,2 mm                              |
| Tension d'isolement assignée (II/2)                                    | 400 V                               |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)                             | 4 kV                                |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)  | 3 mm                                |
| valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)                            | 4 mm                                |

## Conditions environnementales et de durée de vie

# CCVA 2,5/ 8-G-5,08 RNP26THR - Embase de circuit imprimé



1956140

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1956140>

## Essai de résistance aux vibrations

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
| Fréquence                 | 10 - 150 - 10 Hz                        |
| Vitesse de balayage       | 1 octave/min                            |
| Amplitude                 | 0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)             |
| Vitesse de balayage       | 5g (60,1 Hz ... 150 Hz)                 |
| Durée de contrôle par axe | 2,5 h                                   |

## Essai de durée de vie

|  |   |
|--|---|
| Spécification de contrôle                      | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
| Tension de tenue aux chocs au niveau de la mer | 4,8 kV                                      |
| Résistance de passage R <sub>1</sub>           | 1 mΩ  |
| Résistance de passage R <sub>2</sub>           | 1 mΩ  |
| Nombre de cycles d'enfichage                   | 25  |
| Résistance d'isolement pôles voisins           | > 5 MΩ                                      |

## 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 | 2,21 kV  |

## Conditions ambiantes

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

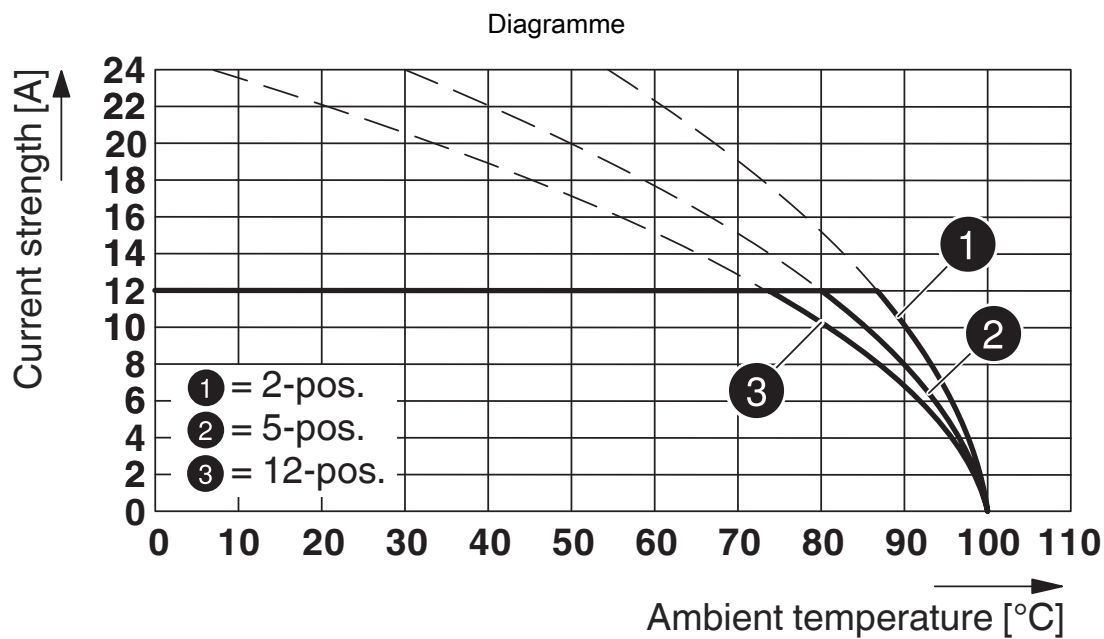
## Indications sur l'emballage

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

1956140

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1956140>

Dessins



Type : FKC 2,5/...-ST-5,08-RF avec CCVA 2,5/...-G-5,08 RNP26THR

# CCVA 2,5/ 8-G-5,08 RNP26THR - Embase de circuit imprimé





1956140

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1956140>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1956140>

|  <b>cULus Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E60425-19931011 |                        |                          |             |                       |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| Groupe utilisateur B  |                        |                          |             |                       |
| Standard  | 300 V                  | 16 A                     | -           | -                     |
| Groupe utilisateur D  |                        |                          |             |                       |
| Standard  | 300 V                  | 10 A                     | -           | -                     |
| Alternative 1   | 150 V                  | 15 A                     | -           | -                     |

|  <b>VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung</b><br>Identifiant de l'homologation: 40041286 |                        |                          |             |                       |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|   | 400 V                  | 12 A                     | -           | -                     |

# CCVA 2,5/ 8-G-5,08 RNP26THR - Embase de circuit imprimé



1956140

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1956140>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27460201 |
| ECLASS-12.0 | 27460201 |
| ECLASS-13.0 | 27460201 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002637 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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



# CCVA 2,5/ 8-G-5,08 RNP26THR - Embase de circuit imprimé



1956140

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1956140>

## Conformité environnementale

|            |  |
|------------|--|
| China RoHS | Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e        |
|            | Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ; |

# CCVA 2,5/ 8-G-5,08 RNP26THR - Embase de circuit imprimé



1956140

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1956140>

## Accessoires

### CR-MSTB - Onglet de détrompage

1734401

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1734401>

Cavalier de détrompage, s'insère dans la partie évidée de l'embase ou de l'élément enfichable inversé, isolant rouge



---

### CR-MSTB NAT HT - Onglet de détrompage

1954362

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1954362>

Cavalier de détrompage HT, inséré dans la partie creuse de l'embase avant le soudage par refusion, en isolant beige résistant à de hautes températures



# CCVA 2,5/ 8-G-5,08 RNP26THR - Embase de circuit imprimé



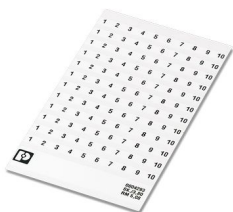
1956140

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1956140>

## SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - Carte de marquage

0804293

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804293>



Carte de marquage, blanc, repéré, longitudinal: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... (99)100, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 5,08 mm, surface utile: 5,08 x 3,8 mm

## B-STIFT - Crayon de marquage

1051993

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051993>



Crayon de marquage, pour repérage manuel des rubans Zack vierges, repérage indélébile et ineffaçable, épaisseur de trait 0,5 mm

Phoenix Contact 2024 © - 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)