

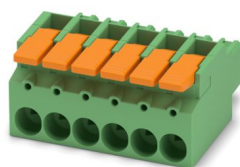
# LPC 16 HC/ 6-ST-10,16 - Connecteur pour C.I.



1716819

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716819>

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.



Connecteur de plaque conductrice, section nominale: 16 mm<sup>2</sup>, coloris: vert, intensité nominale: 76 A, tension de référence (III/2): 1000 V, surface des contacts: Sn, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 6, gamme d'articles: LPC 16 HC/...-ST, pas: 10,16 mm, type de raccordement: Raccordement Push-in à levier, sens d'enchâssage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - sans clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON PC 16 advanced, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

## Avantages

- Le principe de levier sans outil permet un raccordement rapide et le desserrage de conducteurs avec/sans embout
- Les positions claires de levier fournissent des retours fiables sur les emplacements ouverts ou fermés
- Stabilité des contacts garantie sur le long terme par la force d'appui définie
- Raccordement Push-in rapide avec un levier fermé
- Protection accrue contre les contacts selon CEI/UL 61800-5-1

## Données commerciales

|                                     |                                                                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Référence                           | 1716819                                                                           |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)                                                                       |
| Commande minimum                    | 25 Unité(s)                                                                       |
| Clé de vente                        | AAEBAA                                                                            |
| Product key                         | AAEBAA                                                                            |
| GTIN                                | 4055626689890                                                                     |
| Poids par pièce (emballage compris) | 124 g                                                                             |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 123,8 g                                                                           |
| Numéro du tarif douanier            | 85366990                                                                          |
| Pays d'origine                      | Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison. |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Type de produit   | Connecteur de plaque conductrice |
| Gamme de produits | LPC 16 HC/..-ST                  |
| Ligne de produits | COMBICON Connectors XL           |
| Nombre de pôles   | 6                                |
| Pas               | 10,16 mm                         |
| Nombre de rangées | 1                                |
| Type de fixation  | sans                             |

### Propriétés électriques

#### Propriétés

|                                             |          |
|---------------------------------------------|----------|
| Intensité nominale $I_N$                    | 76 A     |
| Tension nominale $U_N$                      | 1000 V   |
| Résistance de contact                       | 0,235 mΩ |
| Tension de référence (III/3)                | 1000 V   |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) | 8 kV     |
| Tension assignée (III/2)                    | 1000 V   |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/2) | 8 kV     |
| Tension de référence (II/2)                 | 1000 V   |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)  | 6 kV     |

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Système de connecteurs | COMBICON PC 16 advanced |
| Section nominale       | 16 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 Push-in à levier               |
| Sens d'enchâssage conducteur/circuit imprimé                        | 0 °                                         |
| Section de conducteur rigide                                        | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur souple                                        | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup> |
| Section conduct. AWG                                                | 18 ... 4                                    |
| Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique    | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup> |
| Gabarit a x b / diamètre                                            | - / 5,4 mm                                  |

# LPC 16 HC/ 6-ST-10,16 - Connecteur pour C.I.



1716819

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716819>

|                                                    |                            |
|----------------------------------------------------|----------------------------|
| Longueur à dénuder                                 | 18 mm                      |
| Données relatives aux embouts sans collier isolant |                            |
| pince à sertir recommandée                         | 1108767 CRIMPFOX VARIO 16S |
| Données relatives aux embouts avec collier isolant |                            |
| pince à sertir recommandée                         | 1108767 CRIMPFOX VARIO 16S |

## 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 (10 µm - 16 µm Sn)                                                                |
| Surface métallique zone de contact (couche supérieure)    | Etain (10 µm - 16 µm Sn)                                                                |

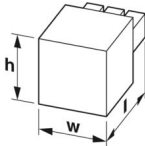
### Indication de matériau - boîtier

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Coloris (Boîtiers)                  | vert (6021) |
| Matériau isolant                    | PA          |
| Groupe d'isolant                    | I           |
| IRC selon CEI 60112                 | 600         |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0          |

### Indications sur les matériaux - Élément d'actionnement

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Coloris (Élément d'actionnement)    | orange (2003) |
| Matériau isolant                    | PA GF         |
| Groupe d'isolant                    | I             |
| IRC selon CEI 60112                 | 600           |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0            |

## Dimensions

|              |                                                                                      |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Dessin coté  |  |
| Pas          | 10,16 mm                                                                             |
| Largeur [w]  | 64,16 mm                                                                             |
| Hauteur [h]  | 32,2 mm                                                                              |
| Longueur [l] | 56,3 mm                                                                              |

## Remarques

## Information pour le fonctionnement

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.

## Contrôles mécaniques

## Raccordement du conducteur

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

## Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

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

## Connexions et déconnexions répétées

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

## 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 | 0,75 mm <sup>2</sup> / rigide / > 30 N |
|                                                                                     | 0,75 mm <sup>2</sup> / souple / > 30 N |
|                                                                                     | 16 mm <sup>2</sup> / rigide / > 100 N  |
|                                                                                     | 16 mm <sup>2</sup> / souple / > 100 N  |

## Forces d'enfichage et de retrait

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Spécification de contrôle       | DIN EN 60512-13-2:2006-11 |
| Résultat                        | Essai réussi              |
| Nombre de cycles                | 25                        |
| Force d'enfichage par pôle env. | 8 N                       |
| Force de retrait par pôle env.  | 6 N                       |

## Résistance des inscriptions

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

## Polarisation et détrompage

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-13-5:2006-11 |
| 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 EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
| Tension de tenue aux chocs au niveau de la mer | 9,8 kV                                      |
| Résistance de passage $R_1$                    | 0,235 m $\Omega$                            |
| Résistance de passage $R_2$                    | 0,212 m $\Omega$                            |
| Nombre de cycles d'enfichage                   | 25                                          |
| Résistance d'isolement pôles voisins           | > 5 M $\Omega$                              |

## 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                  | 105 °C/168 h                                                               |
| Tension de tenue aux courants alternatifs | 4,26 kV                                                                    |

## 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                 | 0,15 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)              |
| Accélération              | 20 m/s <sup>2</sup> (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 ... 105 °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     | 6                        |

## Résistance d'isolement

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle            | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Résistance d'isolement pôles voisins | > 5 M $\Omega$           |

## Cycles de température

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

## Distances dans l'air et lignes de fuite | 1. Coordination de l'isolation

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11 |
|---------------------------|---------------------------------|

# LPC 16 HC/ 6-ST-10,16 - Connecteur pour C.I.



1716819

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716819>

|                                                                        |         |
|------------------------------------------------------------------------|---------|
| Groupe d'isolant                                                       | I       |
| Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))          | CTI 600 |
| Tension d'isolement assignée (III/3)                                   | 1000 V  |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)                            | 8 kV    |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) | 8 mm    |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)                           | 12,5 mm |
| Tension d'isolement assignée (III/2)                                   | 1000 V  |
| Tension de choc assignée (III/2)                                       | 8 kV    |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2) | 8 mm    |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)                           | 8 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  |

## Distances dans l'air et lignes de fuite | 2. Coordination de l'isolation

|                                                                        |                     |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Spécification de contrôle                                              | IEC 60664-1:2020-05 |
| Groupe d'isolant                                                       | I                   |
| Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))          | CTI 600             |
| Tension d'isolement assignée (III/3)                                   | 1000 V AC/DC        |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)                            | 8 kV                |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) | 8 mm                |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)                           | 12,5 mm             |
| Tension d'isolement assignée (III/2)                                   | 1500 V DC           |
| Tension de choc assignée (III/2)                                       | 10 kV               |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2) | 11 mm               |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)                           | 11 mm               |
| Tension d'isolement assignée (II/2)                                    | 1500 V DC           |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)                             | 8 kV                |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)  | 8 mm                |
| valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)                            | 8 mm                |

## Indications sur l'emballage

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

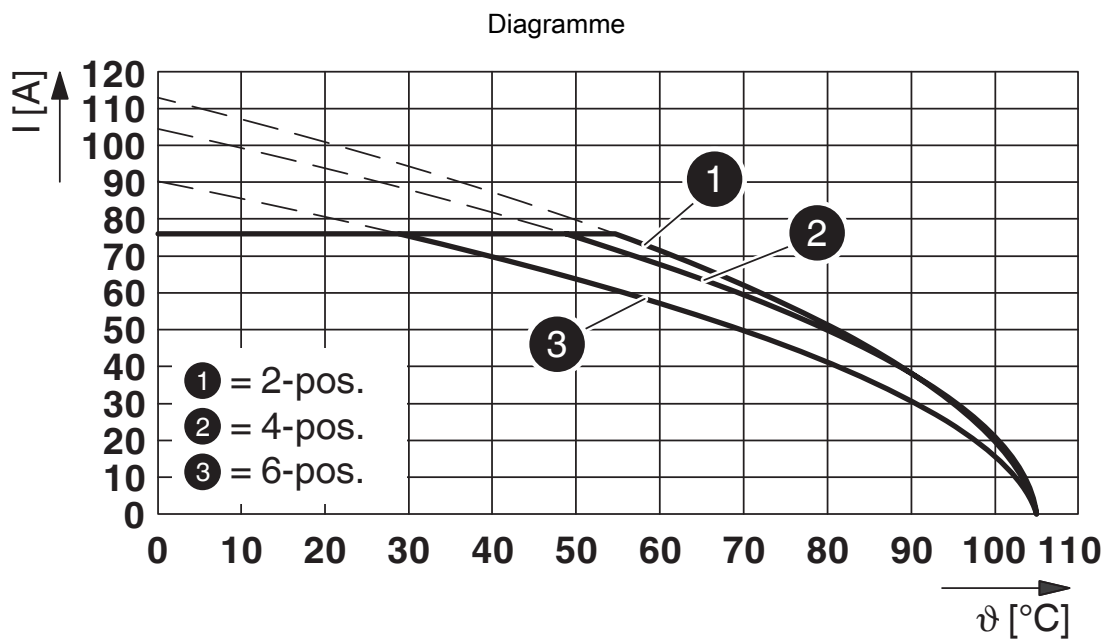
# LPC 16 HC/ 6-ST-10,16 - Connecteur pour C.I.



1716819

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716819>

## Dessins



Type : LPC 16 HC/...-ST(L...)-10,16 avec PC 16HC/...-G(L...)-10,16

# LPC 16 HC/ 6-ST-10,16 - Connecteur pour C.I.



1716819

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716819>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716819>

|  <b>cULus Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E60425-20040202 |                        |                          |             |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                             | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| B                                                                                                                                                           |                        |                          |             |                       |
| Conducteurs souples uniquement                                                                                                                              | 600 V                  | 66 A                     | 18 - 4      | -                     |
| Conducteurs rigides uniquement                                                                                                                              | 600 V                  | 48 A                     | 18 - 8      | -                     |
| C                                                                                                                                                           |                        |                          |             |                       |
| Conducteurs souples uniquement                                                                                                                              | 600 V                  | 66 A                     | 18 - 4      | -                     |
| Conducteurs rigides uniquement                                                                                                                              | 600 V                  | 48 A                     | 18 - 8      | -                     |

|  <b>VDE Zeichengenehmigung</b><br>Identifiant de l'homologation: 40057494 |                        |                          |             |                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                              | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine                                                                                                                                                        |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                              | 1000 V                 | 76 A                     | -           | 0,75 - 16             |

|  <b>UL Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E60425-20040202 |                        |                          |             |                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                            | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| F                                                                                                                                                          |                        |                          |             |                       |
| Conducteurs souples uniquement                                                                                                                             | 1000 V                 | 66 A                     | 18 - 4      | -                     |
| Conducteurs rigides uniquement                                                                                                                             | 1000 V                 | 48 A                     | 18 - 8      | -                     |

# LPC 16 HC/ 6-ST-10,16 - Connecteur pour C.I.



1716819

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716819>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# LPC 16 HC/ 6-ST-10,16 - Connecteur pour C.I.



1716819

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716819>

## 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) | Aucune substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 % |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|

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)