

# LPC 6/ 2-ST-7,62 - Connecteur pour C.I.



1716921

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716921>

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: 6 mm<sup>2</sup>, coloris: vert, intensité nominale: 41 A, tension de référence (III/2): 1000 V, surface des contacts: Sn, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: LPC 6/..-ST, pas: 7,62 mm, type de raccordement: Raccordement Push-in à levier, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - sans clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON PC 6, 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

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1716921       |
| Conditionnement                     | 25 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 25 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | AADBAA        |
| Product key                         | AADBAA        |
| GTIN                                | 4055626515007 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 15,662 g      |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 14 g          |
| Numéro du tarif douanier            | 85366990      |
| Pays d'origine                      | PL            |

# LPC 6/ 2-ST-7,62 - Connecteur pour C.I.



1716921

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716921>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Type de produit      | Connecteur de plaque conductrice |
| Gamme de produits    | LPC 6/...-ST                     |
| Ligne de produits    | COMBICON Connectors L            |
| Nombre de pôles      | 2                                |
| Pas                  | 7,62 mm                          |
| Nombre de connexions | 2                                |
| Nombre de rangées    | 1                                |
| Nombre de potentiels | 2                                |

### Propriétés électriques

#### Propriétés

|                                             |        |
|---------------------------------------------|--------|
| Intensité nominale $I_N$                    | 41 A   |
| Tension nominale $U_N$                      | 1000 V |
| Résistance de contact                       | 0,5 mΩ |
| Tension de référence (III/3)                | 800 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 6      |
| Section nominale       | 6 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 de raccordement du conducteur dans le sens d'enfichage         | 0 °                                         |
| Sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé                         | 0 °                                         |
| Section de conducteur rigide                                        | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur souple                                        | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>  |
| Section conduct. AWG                                                | 18 ... 8                                    |
| Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>  |
| Section de conducteur souple avec embout et douille en              | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>  |

# LPC 6/ 2-ST-7,62 - Connecteur pour C.I.



1716921

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716921>

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| plastique                |                          |
| Gabarit a x b / diamètre | 4,3 mm x 4,0 mm / 4,0 mm |
| Longueur à dénuder       | 18 mm                    |

## 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 point de connexion (couche supérieure) | Etain (4 µm - 8 µm Sn)                                                                  |
| Surface métallique zone de contact (couche supérieure)    | Etain (4 µm - 8 µm Sn)                                                                  |

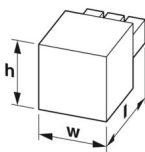
### Indication de matériau - boîtier

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Coloris (Boîtiers)                  | vert (6021) |
| Matériau isolant                    | PA GF       |
| 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          | 7,62 mm                                                                              |
| Largeur [w]  | 17,24 mm                                                                             |
| Hauteur [h]  | 24,3 mm                                                                              |
| Longueur [l] | 48 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

# LPC 6/ 2-ST-7,62 - Connecteur pour C.I.



1716921

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716921>

## 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 |
|                                                                                     | 10 mm <sup>2</sup> / rigide / > 90 N   |
|                                                                                     | 6 mm <sup>2</sup> / souple / > 80 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. | 11 N                      |
| Force de retrait par pôle env.  | 10 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 | 7,3 kV                                      |
| Résistance de passage R <sub>1</sub>           | 0,5 mΩ                                      |

# LPC 6/ 2-ST-7,62 - Connecteur pour C.I.



1716921

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716921>

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Résistance de passage $R_2$          | 0,5 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                  | 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 (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)             |
| 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 ... 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 |

|                                                                        |                                     |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 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)                                   | 800 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)                           | 10 mm                               |

# LPC 6/ 2-ST-7,62 - Connecteur pour C.I.



1716921

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716921>

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

## Indications sur l'emballage

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

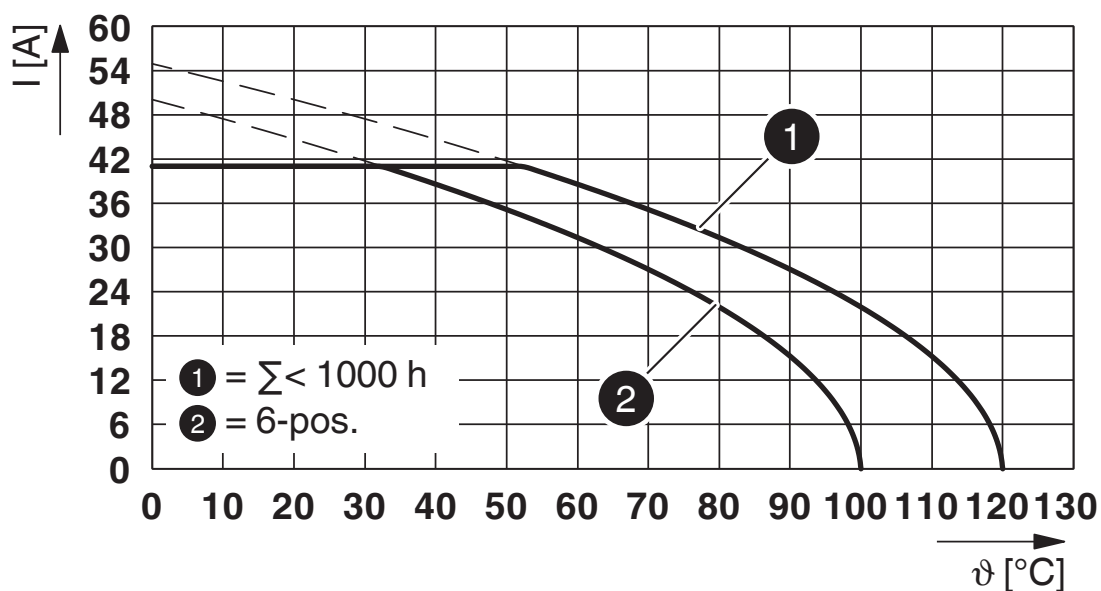
## Dessins

Diagramme

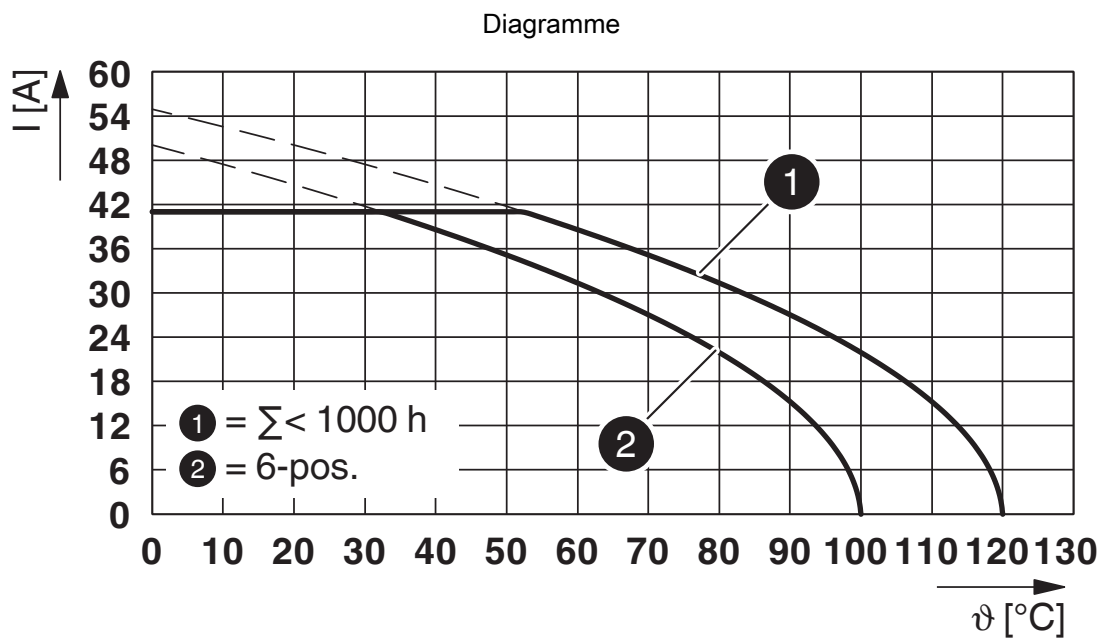


Type : LPC 6/...-ST-7,62 avec PC 6/...-G-7,62

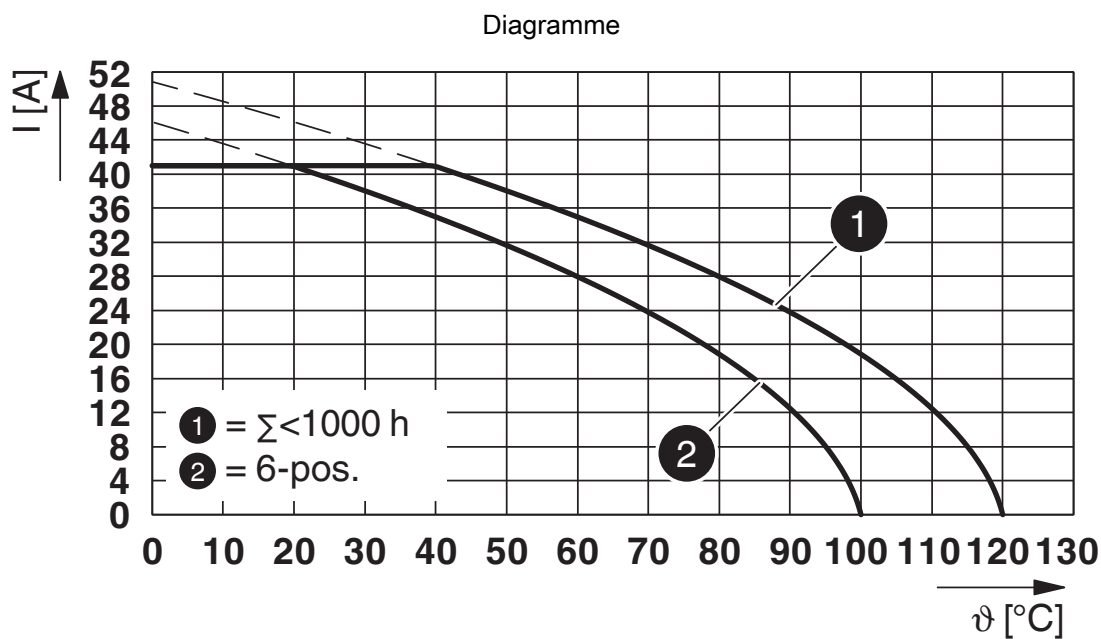
Diagramme



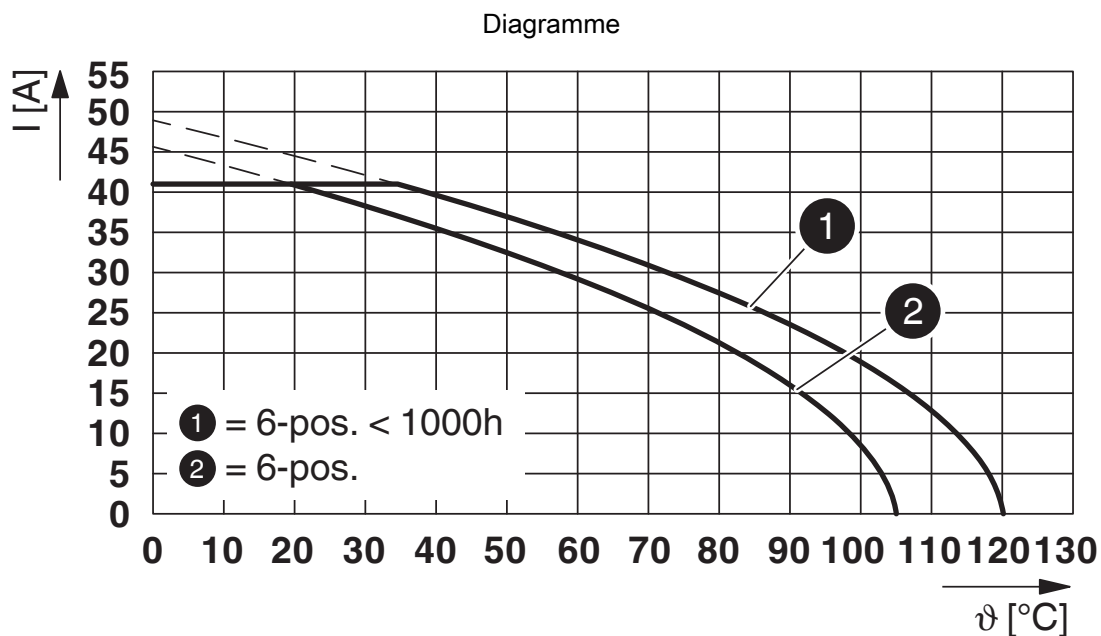
Type : LPC 6/...-ST-7,62 avec PC 6/...-GU-7,62



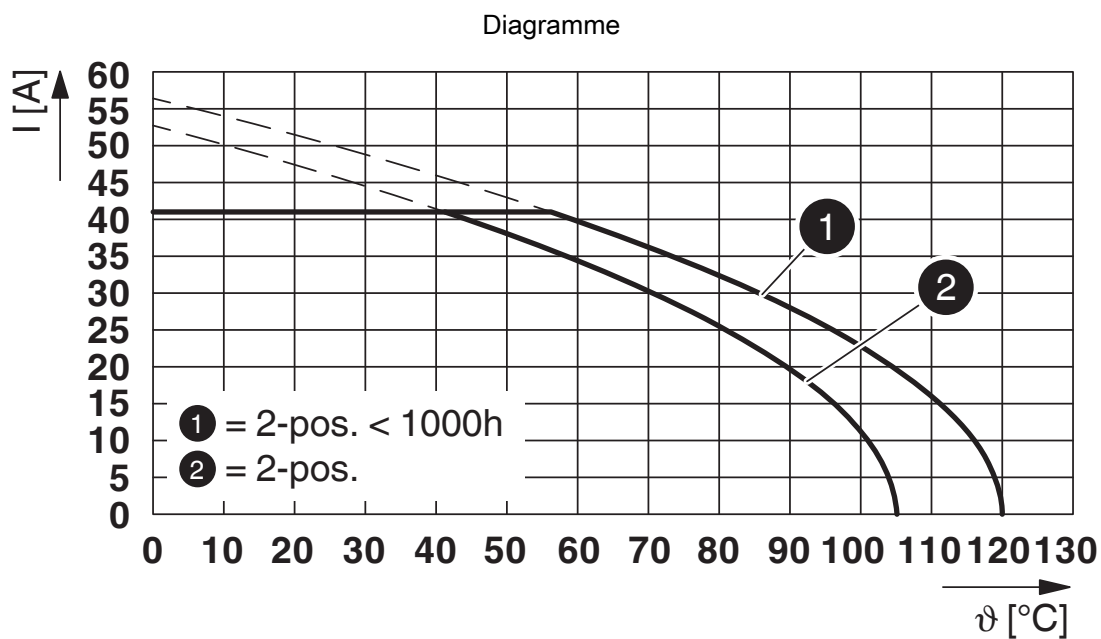
Type : LPC 6/...-ST-7,62 avec PC 6/...-G1U-7,62



Type : LPC 6/...-ST-7,62 avec PCV 6/...-G-7,62



Type : LPC 6/...-ST-7,62 avec PC 6/...-G-7,62 P...THR



Type : LPC 6/...-ST-7,62 avec PC 6/...-G-7,62 P...THR

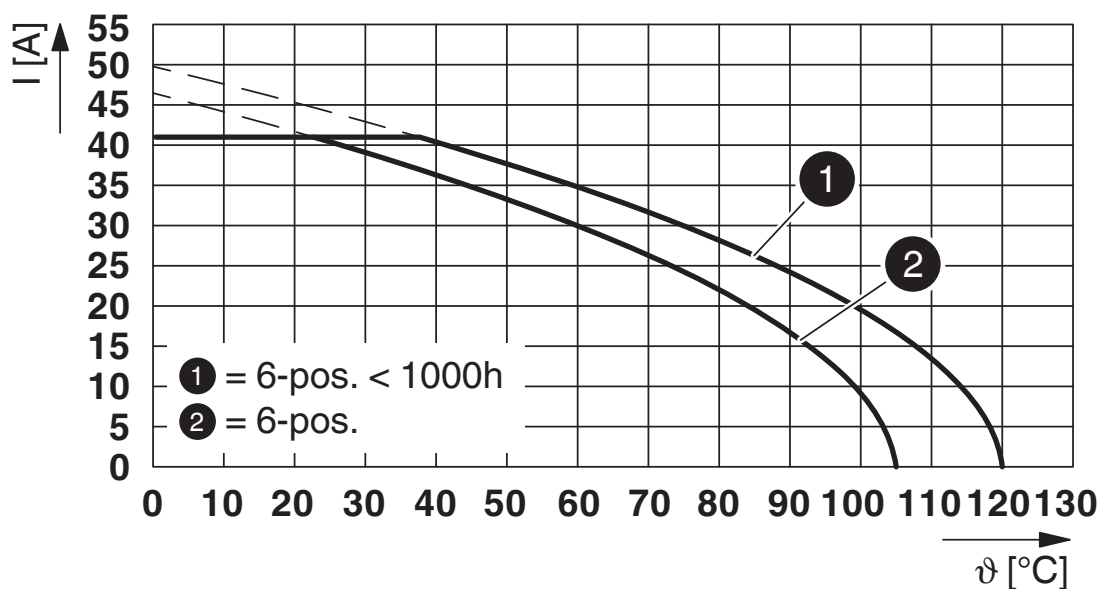
# LPC 6/ 2-ST-7,62 - Connecteur pour C.I.



1716921

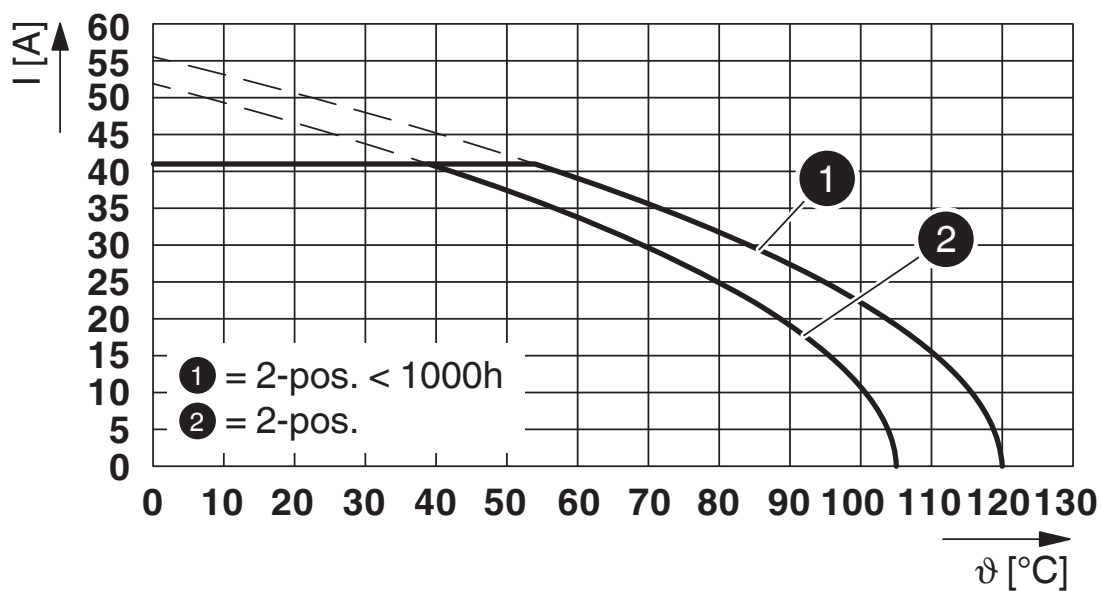
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716921>

Diagramme



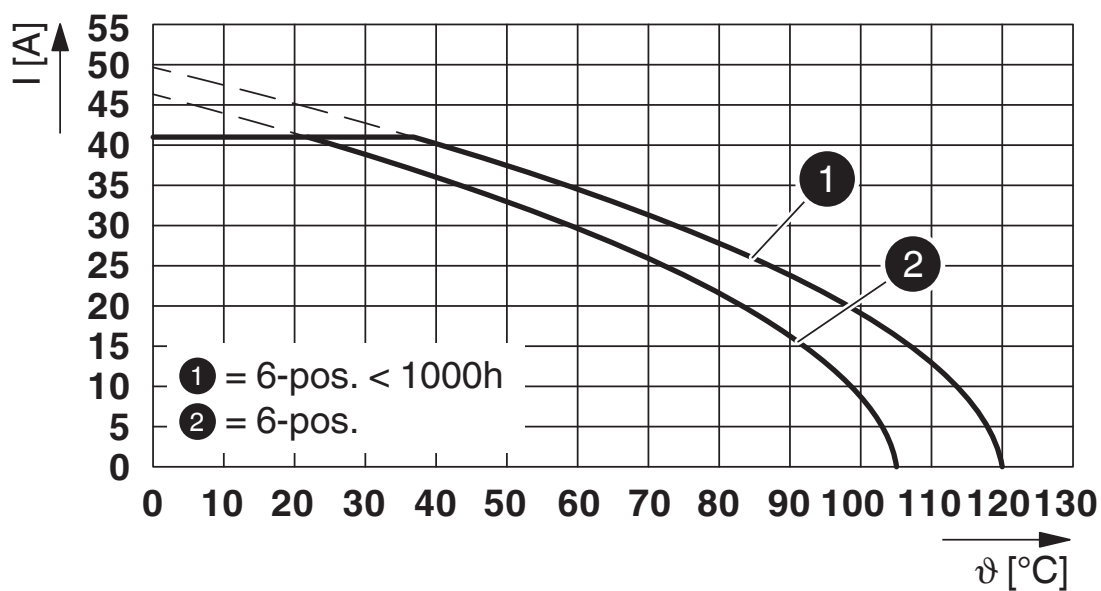
Type : LPC 6/...-ST-7,62 avec PCV 6/...-G-7,62 P...THR

Diagramme



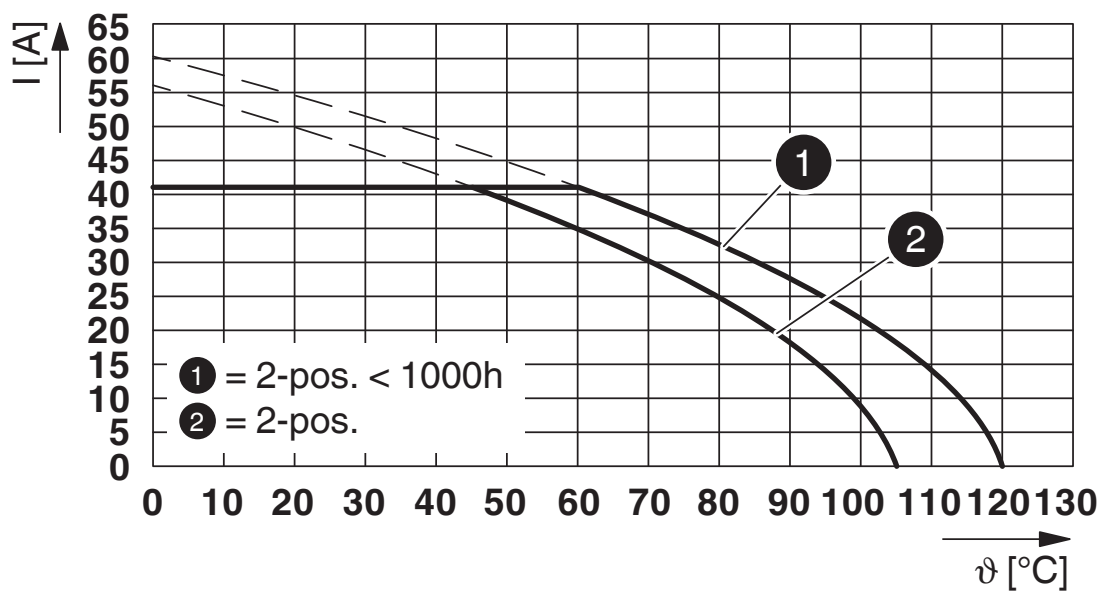
Type : LPC 6/...-ST-7,62 avec PCV 6/...-G-7,62 P...THR

Diagramme



Type : LPC 6/...-ST-7,62 avec PC 6/...-GU-7,62 P...THR

Diagramme



Type : LPC 6/...-ST-7,62 avec PC 6/...-GU-7,62 P...THR

# LPC 6/ 2-ST-7,62 - Connecteur pour C.I.



1716921

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716921>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716921>

|  <b>cULus Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E60425-20010727 |                        |                          |             |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                             | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| B                                                                                                                                                           |                        |                          |             |                       |
| Standard                                                                                                                                                    | 600 V                  | 35 A                     | 18 - 8      | -                     |
| C                                                                                                                                                           |                        |                          |             |                       |
| Standard                                                                                                                                                    | 600 V                  | 35 A                     | 18 - 8      | -                     |
| F                                                                                                                                                           |                        |                          |             |                       |
| application USR<br>uniquement                                                                                                                               | 600 V                  | 35 A                     | 18 - 8      | -                     |

|  <b>Approbation du sigle VDE</b><br>Identifiant de l'homologation: 40050635 |                        |                          |             |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                               | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine                                                                                                                                                         |                        |                          |             |                       |
| Conducteurs<br>souples uniquement                                                                                                                             | 630 V                  | 41 A                     | -           | 0,75 - 6              |
| Conducteurs rigides<br>uniquement                                                                                                                             | 630 V                  | 41 A                     | -           | 0,75 - 10             |

# LPC 6/ 2-ST-7,62 - Connecteur pour C.I.



1716921

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716921>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# LPC 6/ 2-ST-7,62 - Connecteur pour C.I.



1716921

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716921>

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

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)