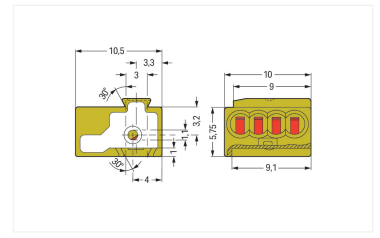
Connecteur femelle pour 4 conducteurs; PUSH WIRE®; Ø 0,8 mm; Pas 5,75 mm; 1 pôle; pour broches à souder individuelles; gris









Couleur: ■ gris

Identique à la figure

Dimensions en mm

Borne pour circuits imprimés enfichable série 243 avec introduction du conducteur vers la platine de 0°

La borne pour circuits imprimés enfichable portant le numéro d'article 243-721, assure une installation électrique en règle. Les connecteurs pour circuits imprimés vous offrent une flexibilité maximale pour différents types de montage. Les connecteurs pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 320 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 6 A. Ils peuvent donc également être utilisés pour des dispositifs à la consommation importante. Une longueur de dénudage de 5 à 6 mm est nécessaire pour la connexion du conducteur de cette borne pour circuits imprimés enfichable. Ce produit utilise la technologie PUSH WIRE®. Facile et rapide : la connexion par enfichage direct PUSH WIRE® est une manière éprouvée et rapide de raccorder un conducteur rigide. Les dimensions sont 5,75 x 10 x 10,5 mm en largeur x hauteur x profondeur. Cette borne pour circuits imprimés enfichable est adaptée aux sections de conducteur de 0.5 mm² à 1 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation, le crochet d'accroche est fait en un Alliage de cuivre et les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu). De l'Étain a été employé dans la surface des contacts. Le conducteur est inséré à un angle de 0 ° par rapport à la surface.

#### Remarques

Variantes pour Ex i :

Courant de référence

D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si nécessaire, configurées sur https://configurator.wago.com. autres nombres de pôles

Autres couleurs Borniers de couleurs panachées Impression directe

| Données électriques                 |       |            |       |
|-------------------------------------|-------|------------|-------|
| Données de référence selon          | IE    | C/EN 60664 | -1    |
| Overvoltage category                | III   | III        | II    |
| Pollution degree                    | 3     | 2          | 2     |
| Tension de référence                | 250 V | 320 V      | 630 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV  | 4 kV       | 4 kV  |
| Courant de référence                | 6 A   | 6 A        | 6 A   |

| Données d'approbation selon |       | CSA |       |
|-----------------------------|-------|-----|-------|
| Use group                   | В     | С   | D     |
| Tension de référence        | 150 V | -   | 150 V |
|                             |       |     |       |

7 A

| Données d'approbation selon |       | UL 1059 |       |
|-----------------------------|-------|---------|-------|
| Use group                   | В     | С       | D     |
| Tension de référence        | 150 V | -       | 150 V |
| Courant de référence        | 7 A   | -       | 7 A   |

# Fiche technique | Référence: 243-721 https://www.wago.com/243-721



| Données de raccordement      |                                      |                        |  |            |
|------------------------------|--------------------------------------|------------------------|--|------------|
| Points de serrage            | 4                                    |                        | Connexion 1                            |            |
| Nombre total des potentiels  | 1                                    |                        | Technique de connexion                 | PUSH WIRE® |
| Nombre de types de connexion | 1                                    |                        | Matière plastique conducteur raccorda- | Cuivre     |
| nombre des niveaux           | 1                                    |                        | ble                                    |            |
|                              | Conducteur rigide                    | 0,5 1 mm² / 24 18 AWG  |  |            |
|                              | Diamètre de conducteur               | 0,5 1 mm / 24 18 AWG   |  |            |
|                              | Longueur de dénudage                 | 5 6 mm / 0.2 0.24 inch |  |            |
|                              | Axe du conducteur au circuit imprimé | 0°                     |  |            |
|                              |                                      |                        | Nombre de pôles                        | 1          |

| Données géométriques               |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Pas                                | 5,75 mm / 0.226 inch           |
| Largeur                            | 5,75 mm / 0.226 inch           |
| Hauteur                            | 10 mm / 0.394 inch             |
| Profondeur                         | 10,5 mm / 0.413 inch           |
| Longueur de la broche à souder     | 4,5 mm                         |
| Diamètre broche à souder           | 1 mm                           |
| Diamètre de perçage avec tolérance | 1,2 <sup>(-0,05+0,05)</sup> mm |

| Connexion  |                      |
|--|----------------------|
| Version de contact dans le domaine des connecteurs | Connecteur femelle   |
| Type de connexion de connecteur                    | pour circuit imprimé |
| Sens d'enfichage au circuit imprimé                | 90°                  |

| Données du matériau                |  |
|------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau       | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur                            | gris   |
| Groupe du matériau isolant         | I  |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66)   |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | VO   |
| Matériau des ressorts de serrage   | Alliage de cuivre  |
| Matériau du contact                | Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )                               |
| Surface du contact                 | Étain  |
| Charge calorifique                 | 0,012 MJ   |
| Poids                              | 0,8 g  |

| Conditions d'environnement         |             |
|------------------------------------|-------------|
| Plage de températures limites      | -60 +105 °C |
| Température d'utilisation continue | -60 °C      |

https://www.wago.com/243-721



| Données commerciales     |               |
|--------------------------|---------------|
| eCl@ss 10.0              | 27-44-04-01   |
| eCl@ss 9.0               | 27-44-04-01   |
| ETIM 9.0                 | EC002643      |
| ETIM 8.0                 | EC002643      |
| Unité d'emb. (SUE)       | 400 pce(s)    |
| Type d'emballage         | Carton        |
| Pays d'origine           | DE            |
| GTIN                     | 4044918440912 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990990   |
|                          |               |

### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

### Approbations / certificats

### Homologations générales



Homologation

CSA

Inc.





| NEON.    |                   |
|----------|-------------------|
| Norme    | Nom du certificat |
| EN 60998 | NTR NL 7812       |
| C22.2    | 70048857          |

KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. UR

DEKRA Certification B.V.

DEKRA Certification B.V.

**Underwriters Laboratories** 

C22.2

EN 60998

UL 1059

E45172

71-112493

### Déclarations de conformité et de fabricant

| Homologation                                    | Norme | Nom du certificat |
|---|-------|-------------------|
| EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG | -     | -                 |
| UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG | -     | -                 |

### Homologations pour le secteur marine



| Homologation                            | Norme | Nom du certificat |
|---|-------|-------------------|
| ABS<br>American Bureau of Ship-<br>ping | -     | 18-HG1755093-PDA  |

### Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

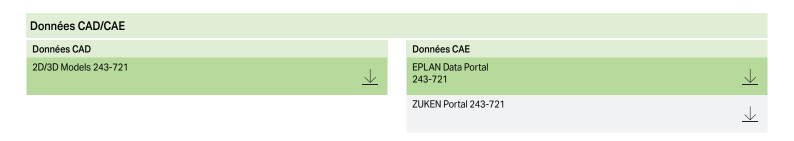
Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 243-721

https://www.wago.com/243-721



# Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 03.04.2019 2027.26 KB



# Produits correspondants Accessoires nécessaires

## 1.1.1 Connecteur mâle

### 1.1.1.1 Broche à souder



Réf.: 243-131

THT broche unique; couleurs argent

### 1.2 Accessoires en option

### 1.2.1 Repérage

### 1.2.1.1 Bande de repérage



Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-12 (160x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

### Indications de manipulation

#### Raccorder le conducteur



Raccordement des conducteurs – Introduire les conducteurs à fond avec une pince – au choix, directement sur la platine.



Déconnecter le conducteur. – retirer le conducteur de la borne à l'aide d'une pince par des mouvements rotatifs - Série 243

https://www.wago.com/243-721



### Montage



Changer de circuit imprimé en retirant le connecteur femelle.

### Tester



Test - Série 243

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !