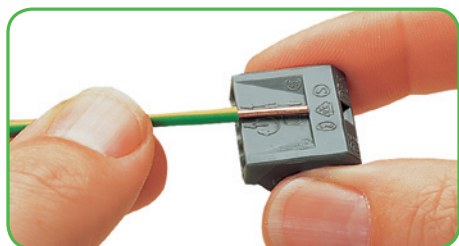
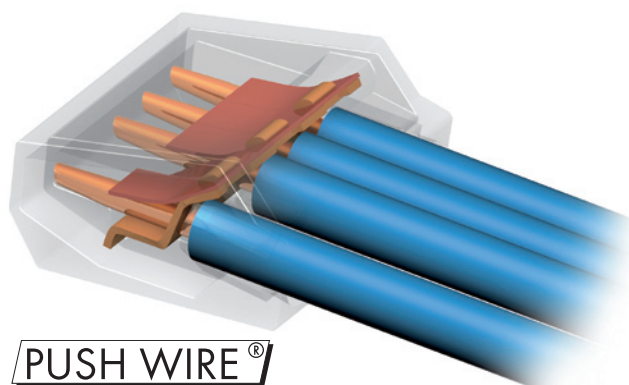


# Les classiques

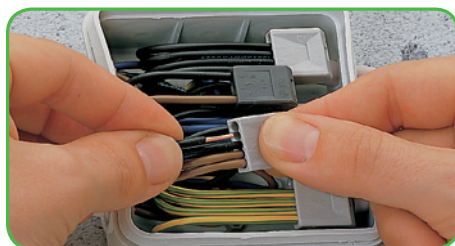
La connexion PUSH WIRE® inventée par WAGO en 1977 est à l'origine des bornes pour boîte de dérivation. Ce ressort à lames permet de connecter des fils rigides de sections différentes. Chaque fil est serré indépendamment avec la force qui lui est due, ce qui assure une qualité de serrage et de tenue dans le temps.

La déconnexion est évidemment possible et la borne est réutilisable 300 fois.

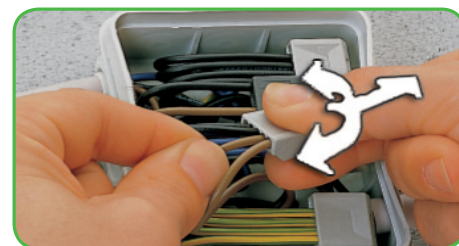
## Série 273



La longueur de dénudage est de 10 à 13 mm. La mesure peut être faite grâce à la toise intégrée à la borne.



Le système de raccordement par insertion directe PUSH WIRE® permet de connecter le fil, une fois dénudé, par simple poussée dans la borne.



La déconnexion est toujours possible : tenir le fil à déconnecter, puis tourner la borne à droite et à gauche tout en l'éloignant du fil.

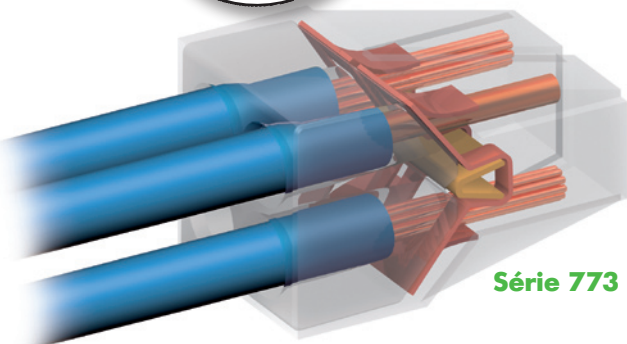


Support réf : **273-150**

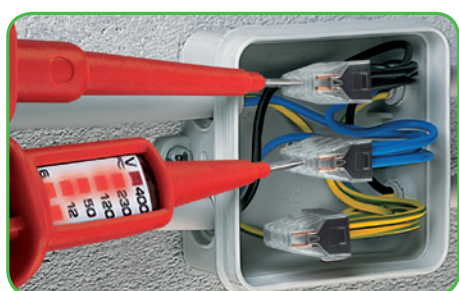
Voir p. 11

| Série 273 2 fils                 |                |            | Série 273 3 fils                 |                |            | Série 273 4 fils                 |                |            |
|----------------------------------|----------------|------------|----------------------------------|----------------|------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 2 x 1 – 2,5 mm <sup>2</sup> , r" |                |            | 3 x 1 – 2,5 mm <sup>2</sup> , r" |                |            | 4 x 1 – 2,5 mm <sup>2</sup> , r" |                |            |
| 400 V / 4 kV                     |                |            | 400 V / 4 kV                     |                |            | 400 V / 4 kV                     |                |            |
| I <sub>N</sub> 24 A              |                |            | I <sub>N</sub> 24 A              |                |            | I <sub>N</sub> 24 A              |                |            |
|                                  |                |            |                                  |                |            |                                  |                |            |
|                                  |                |            |                                  |                |            |                                  |                |            |
| Description                      | Référence      | Unit. Emb. | Description                      | Référence      | Unit. Emb. | Description                      | Référence      | Unit. Emb. |
| opaque                           | <b>273-112</b> | 100        | opaque                           | <b>273-104</b> | 100        | opaque                           | <b>273-102</b> | 100        |
| transparente                     | <b>273-242</b> | 100        | transparente                     | <b>273-243</b> | 100        | transparente                     | <b>273-244</b> | 100        |
|                                  |                |            |                                  |                |            |                                  |                |            |

Bornes d'installation WAGO  
l'Originale,  
des milliards  
installées!  
plus de 30 ans de fiabilité et de sécurité



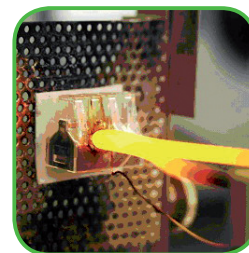
Série 773



Un point de test est disponible sur chaque borne afin de vérifier la présence de tension sans perturber le câblage.

**WAGO est n°1 mondial !**  
**Si nous sommes LEADER,**  
**ce n'est pas le fruit**  
**du hasard !**  
**Cela fait 30 ans que les**  
**électriciens font**  
**confiance à notre**  
**technologie !**

## Wago et la norme 960°



La norme C15-100 dans son chapitre 422.1.5 indique que : « Les enveloppes contenant des connexions satisfont à l'essai au fil incandescent conforme à la norme en vigueur à la température de 960°C »

Nos produits ont réussi les tests au fil incandescent, tests effectués selon les normes CEI 23F/128/CDV de 2001 // CEI 60998-1, Ed. 2, clause 18. Rapport de tests disponible sur demande.



Support réf : **273-150**

ou réf : **773-332**. Voir p. 11

| Série 273 5 fils                |                |            | Série 773 6 fils                       |                |            | Série 773 8 fils                       |                |            |
|---------------------------------|----------------|------------|--|----------------|------------|--|----------------|------------|
| 5 x 1 – 2,5 mm <sup>2</sup> „r“ |                |            | 6 x 1 – 2,5 mm <sup>2</sup> „r“ + „sr“ |                |            | 8 x 1 – 2,5 mm <sup>2</sup> „r“ + „sr“ |                |            |
| 400 V / 4 kV                    |                |            | 400 V / 4 kV                           |                |            | 400 V / 4 kV                           |                |            |
| I <sub>N</sub> 24 A             |                |            | I <sub>N</sub> 24 A                    |                |            | I <sub>N</sub> 24 A                    |                |            |
| 10 – 13 mm                      |                |            | 10 – 13 mm                             |                |            | 10 – 13 mm                             |                |            |
|                                 |                |            |  |                |            |  |                |            |
| Description                     | Référence      | Unit. Emb. | Description                            | Référence      | Unit. Emb. | Description                            | Référence      | Unit. Emb. |
| opaque                          | <b>273-105</b> | 100        | opaque                                 | <b>773-206</b> | 50         | opaque                                 | <b>773-208</b> | 50         |
| transparente                    | <b>273-245</b> | 50         | transparente                           | <b>773-106</b> | 50         | transparente                           | <b>773-108</b> | 50         |
|                                 |                |            |  |                |            |  |                |            |