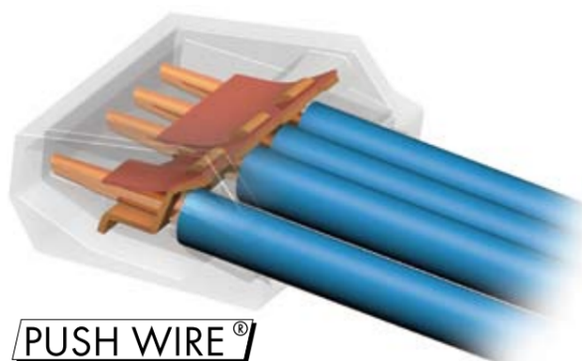


Les classiques

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.

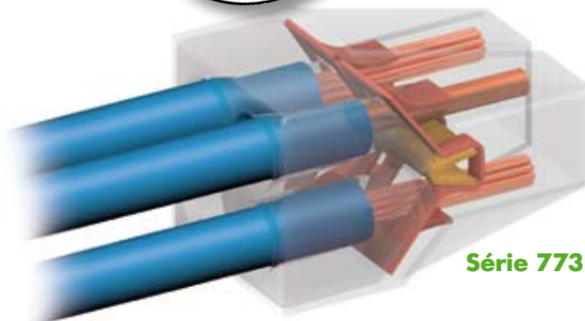
La déconnexion est évidemment possible et la borne est réutilisable 300 fois.

Série 273



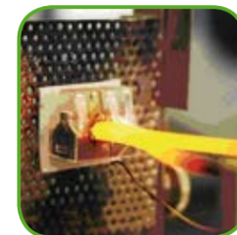
PUSH WIRE®

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



Série 773

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.



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.



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 !**

Support réf : 273-150
Voir p. 11

Support réf : 273-150
ou réf : 773-332. Voir p. 11

Série 273 2 fils			Série 273 3 fils			Série 273 4 fils		
2 x 1 - 2,5 mm ² , "r"			3 x 1 - 2,5 mm ² , "r"			4 x 1 - 2,5 mm ² , "r"		
400 V / 4 kV			400 V / 4 kV			400 V / 4 kV		
I _N 24 A			I _N 24 A			I _N 24 A		
10 - 13 mm			10 - 13 mm			10 - 13 mm		
Description	Référence	Unit. Emb.	Description	Référence	Unit. Emb.	Description	Référence	Unit. Emb.
opaque	273-112	100	opaque	273-104	100	opaque	273-102	100
transparente	273-242	100	transparente	273-243	100	transparente	273-244	100

Série 273 5 fils			Série 773 6 fils			Série 773 8 fils		
5 x 1 - 2,5 mm ² , "r"			6 x 1 - 2,5 mm ² , "r" + "sr"			8 x 1 - 2,5 mm ² , "r" + "sr"		
400 V / 4 kV			400 V / 4 kV			400 V / 4 kV		
I _N 24 A			I _N 24 A			I _N 24 A		
10 - 13 mm			10 - 13 mm			10 - 13 mm		
Description	Référence	Unit. Emb.	Description	Référence	Unit. Emb.	Description	Référence	Unit. Emb.
opaque	273-105	100	opaque	773-206	50	opaque	773-208	50
transparente	273-245	50	transparente	773-106	50	transparente	773-108	50