Connecteur magnétique rapide Type magWIK

Fiche technique WIKA AC 80.15

Applications

- Configuration de tous les transmetteurs de température WIKA
- Pour le raccordement accéléré de tous process de configuration et d'étalonnage

Particularités

- Remplacements des pinces crocodile et bornes HART®
- Le raccordement électrique le plus simple et le plus rapide
- Raccordement électrique en toute sécurité
- Plus besoin de vis
- Economie de temps considérable



Connecteur magnétique rapide, type magWIK

Description

Avec le connecteur rapide magnétique breveté magWIK, tous les transmetteurs de température WIKA peuvent être très rapidement raccordés en toute sécurité sans avoir à dévisser et visser les bornes.

Avec le "couplage magnétique", les deux branches du magWIK sont connectées. Ainsi, les bornes "plus" et "moins" des transmetteurs peuvent être connectées très facilement, rapidement et simultanément. Grâce à la possibilité de séparation des branches, les utilisations possibles sont encore plus larges.

Le magWIK consiste en une isolation incassable qui est conçu pour le raccordement de broches de 2 mm, ou, avec un adaptateur, de contacts de connexion broches standards de 4 mm. Il peut par principe être utilisé avec toutes les vis magnétiques et les œillets.



Spécifications

Spécifications	Type magWIK
Tension nominale maximale	60 VDC
Courant maximum	2 A (nominal 1 A)
Diamètre de la prise femelle	2 mm, connexion enfichable Option : 4 mm
Longueur par branche	30 x 25 mm
Couleur	Noir
Conforme RoHS	Oui
Poids	9 g
Version	Magnétique
Température maximale	80 °C
Force N initiale/finale (8 N total)	4 N par branche
Résistance de contact (testée à 21 °C, surface plane)	max. 0,1 Ω
Cycles de connexion (2 mm, connexion enfichable)	10.000

Codes articles

Туре	Code article
Connecteur magnétique rapide, type magWIK (pour broches de Ø 2 mm)	14026893
y compris adaptateur (pour broches de Ø 4 mm)	

Exemple d'application



Brevets, droits de propriété

Connecteur magnétique rapide type magWIK, homologué sous le N° DE 102009044676.1

Informations de commande

Pour la commande, l'indication du code article suffit.

© 02/2011 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, tous droits réservés. Les spécifications mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de la technologie au moment de l'édition du document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et matériaux.

Page 2 sur 2

Fiche technique WIKA AC 80.15 · 05/2016



WIKA Instruments s.a.r.l.

95220 Herblay/France

Tel. 0 820 951010 (0,15 €/min) Tel. +33 1 787049-46 Fax 0 891 035891 (0,35 €/min)

info@wika.fr www.wika.fr