

# Connettore rapido magnetico Modello magWIK

Scheda tecnica WIKA AC 80.15

## Applicazioni

- Configurazione di tutti i trasmettitori di temperatura WIKA
- Per l'attacco rapido in tutte le attività di configurazione e taratura

## Caratteristiche distintive

- Sostituisce i connettori a coccodrillo e i terminali HART®
- Il collegamento elettrico più facile e veloce
- Collegamento elettrico in tutta sicurezza
- Viti non più necessarie
- Enorme risparmio di tempo



Connettore rapido magnetico, modello magWIK

## Descrizione

Grazie al connettore rapido magnetico maxWIK tutti i trasmettitori di temperatura WIKA possono essere connessi in modo rapido e sicuro senza dovere svitare o avvitare i contatti.

L'Innesto magnetico", consente di collegare entrambi i lati del magWIK. In tal modo i contatti positivo e negativo dei trasmettitori possono essere collegati simultaneamente in modo molto facile e rapido. Grazie alla possibilità di disaccoppiamento i possibili utilizzi sono ancora più flessibili.

Il magWIK è composto da un isolamento indistruttibile ed è progettato per il collegamento di contatti a spina da 2 mm o, con adattatore, per contatti a spina da 4 mm. Può essere usato praticamente con tutti gli occhielli e viti magnetiche.

## Specifiche tecniche

Specifiche tecniche	Modello magWIK
Max. tensione di esercizio nominale	60 Vcc
Corrente max.	2 A (1 A nominale)
Diametro presa	Connettore a spina, 2 mm Opzione: 4 mm
Lunghezza per lato	30 x 25 mm
Colore	Nero
Conformità RoHS	Sì
Peso	9 g
Versione	Magnetico
Temperatura max.	80 °C
Forza N iniziale/finale (8 N insieme)	4 N per lato
Resistenza del contatto (testato a 21 °C, superficie piana)	max. 0,1 Ω
Cicli di collegamento (connessione a spina da 2 mm)	10.000

## Elenco numeri d'ordine

Modello	Codice d'ordinazione
Connettore rapido magnetico, modello magWIK (Ø 2 mm collegamento a spina) incl. adattatore (per Ø 4 mm collegamento a spina)	14026893

## Esempio applicativo



## Brevetti, diritti di proprietà

Connettore rapido magnetico modello magWIK, registrato con nr. DE 102009044676.1

## Informazioni per l'ordine

Per ordinare il prodotto descritto è sufficiente il numero d'ordine indicato.

© 2010 WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. tutti i diritti riservati.  
Le specifiche tecniche riportate in questo documento rappresentano lo stato dell'arte al momento della pubblicazione.  
Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche ed ai materiali.



**WIKAI Italia Srl & C. Sas**  
Via Marconi, 8  
20020 Arese (Milano)/Italia  
Tel. +39 02 93861-1  
Fax +39 02 93861-74  
info@wika.it  
www.wika.it