

**KQIG-M6/-6**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Cosses à fourches isolées en PVC ou PC/PA**

- Versions courantes sur le marché
- Non soudé
- avec guide d'introduction conique

**Informations générales de commande**

Version	Cosses,Cosse isolée,4 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">1491290000</a>
Type	KQIG-M6/-6
GTIN (EAN)	4050118301328
Qté.	100 Pièce

## KQIG-M6/-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Poids net	1.87 g
-----------	--------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-92
ECLASS 15.0	27-40-02-92		

## Raccordements

Section de raccordement du conducteur, 6 mm <sup>2</sup> max.	Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> min.
---	---

Section de raccordement du conducteur 4 mm <sup>2</sup>
---

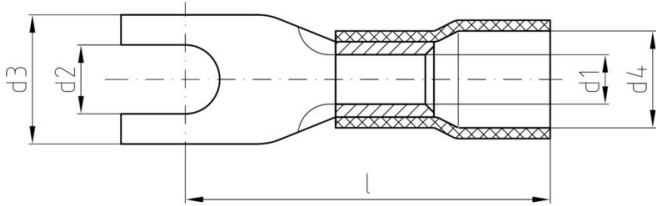
Matériau/plastique	PC	Isolation	présente
Couleur d'identification	jaune	Perçage	C 6
Diamètre extérieur de la tige (d3)	11 mm	Diamètre intérieur de la tige (d1)	3.6 mm
Diamètre intérieur de la bride (d2)	6.5 mm	Longueur de raccordement (l)	23 mm
		Diamètre intérieur du tunnel (d4)	6.4 mm

Matériau/plastique	PC
Couleur d'identification	jaune
Diamètre extérieur de la tige (d3)	11 mm
Diamètre intérieur de la bride (d2)	6.5 mm

**KQIG-M6/-6**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings**

## KQIG-M6/-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Crimping tools



Outils à sertir pour connexions isolées, cosses, fiches, cosses de prolongation et de dérivation

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre
- Butée de positionnement précis des contacts
- Testé selon DIN EN 60352 partie 2

## Informations générales de commande

Type	CTI 6	Version
Référence	<a href="#">9006120000</a>	Presse, Pince à sertir les contacts, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Sertissage ovale,
GTIN (EAN)	4008190044527	Sertissage double
Qté.	1 ST	
Type	CTI 6 G	Version
Référence	<a href="#">9202850000</a>	Presse, Outil de préparation de cosses isolées, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> ,
GTIN (EAN)	4032248517855	Sertissage ovale, Sertissage parallèle
Qté.	1 ST	