

KQIG-M10/-6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 6 mm ² , 4 mm ² - 6 mm ²
Référence	1491320000
Type	KQIG-M10/-6
GTIN (EAN)	4050118301199
Qté.	100 Pièce

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Poids net	2.98 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 ² max.	Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² min.
Section de raccordement du conducteur 6 mm ²	Isolation présente
Matériau/plastique PC	Perçage C 10
Couleur d'identification jaune	Diamètre intérieur de la tige (d1) 3.6 mm
Diamètre extérieur de la tige (d3) 18 mm	Longueur de raccordement (l) 28 mm
Diamètre intérieur de la bride (d2) 10.5 mm	Diamètre intérieur du tunnel (d4) 6.4 mm

Drawings



KQIG-M10/-6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	9006120000	Presse, Pince à sertir les contacts, 0.5mm², 6mm², Sertissage ovale,
GTIN (EAN)	4008190044527	Sertissage double
Qté.	1 ST	

Type	CTI 6 G	Version
Référence	9202850000	Presse, Outil de préparation de cosses isolées, 0.5mm², 6mm²,
GTIN (EAN)	4032248517855	Sertissage ovale, Sertissage parallèle
Qté.	1 ST	