## **KQI-M5/S/2,5**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Cosse isolée en PVC ou PC/PA

- Versions courantes sur le marché
- Non soudé
- Avec guide d'introduction conique, sauf cosses frappées

### Informations générales de commande

Version	Cosses,Cosse isolée,2.5 mm²,1.5 mm² - 2.5 mm²
Référence	<u>1492300000</u>
Туре	KQI-M5/S/2,5
GTIN (EAN)	4050118302332
Qté.	100 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## KQI-M5/S/2,5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Α	q	ré	m	е	n	ts

ROHS	Conforme	

### **Dimensions et poids**

Poids net	0.92 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 6.0	EC001059	ETIM 7.0	EC001059
ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 9.0	27-40-02-12
ECLASS 9.1	27-40-02-12	ECLASS 10.0	27-40-02-12
ECLASS 11.0	27-40-02-12	ECLASS 12.0	27-40-02-12
ECLASS 13.0	27-40-02-12	ECLASS 14.0	27-40-02-12
ECLASS 15.0	27-40-02-12		

#### **Raccordements**

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² max.  Section de raccordement du conducteur 2.5 mm²		Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> min.		
		Isolation	présente	
Matériau/plastique	PC	Perçage	M 5/S	
Couleur d'identification	bleu	Diamètre intérieur de la tige (d1)	2.3 mm	
Diamètre extérieur de la tige (d3)	8 mm	Longueur de raccordement (I)	19.5 mm	
Diamètre intérieur de la bride (d2)	5.3 mm	Diamètre intérieur du tunnel (d4)	4.4 mm	

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

# **KQI-M5/S/2,5**

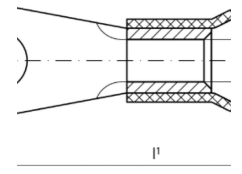


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dessins



## KQI-M5/S/2,5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

### **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 manoecuvre
- Butée de positionnement précis des contacts
- Testé selon DIN EN 60352 partie 2

#### Informations générales de commande

Туре	HTI 15	Version
Référence	9014400000	Presse, Outil de préparation de cosses isolées, 0.5mm², 2.5mm²,
GTIN (EAN)	4008190159412	Sertissage double
Qté.	1 ST	
Туре	CTI 6	Version
Référence	9006120000	Presse, Pince à sertir les contacts, 0.5mm², 6mm², Sertissage ovale,
GTIN (EAN)	4008190044527	Sertissage double
Qté.	1 ST	
Туре	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	

Niveau du catalogue / Dessins 4