

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Isolerad kabelsko av PVC eller PC/PA

- Standardutföranden
- Utan lödning
- Med konisk införingsöppning, med undantag för skarvhylsa

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Flatstiftsanslutningar, Isolerade kabelskarvhylsor, 6 mm <sup>2</sup> , 4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Art.nr.	<a href="#">1492410000</a>
Typ	KQI-M10/-6
GTIN (EAN)	4050118302363
Förp.	100 items

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Nettovikt	2.85 g
-----------	--------

## Miljööverensstämmelse för produkt

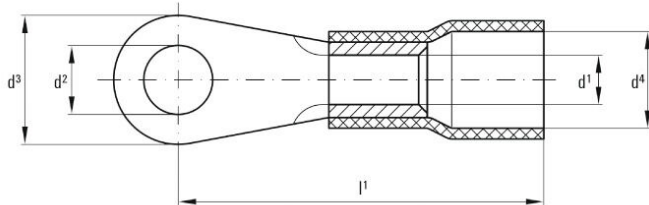
RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Anslutning

Ledardiameter, max.	6 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, min.	4 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter	6 mm <sup>2</sup>	Isolering	finns
Material/plaster	PC	Hål	M10
Märkningsfärg	gul	Innerdiameter för skaft (d1)	3.6 mm
Ytterdiameter för skaft (d3)	18 mm	Anslutningslängd (l)	28 mm
Innerdiameter för fläns (d2)	10.5 mm	Innerdiameter för krage (d4)	6.4 mm

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-12
ECLASS 15.0	27-40-02-12		



## Crimping tools



Pressverktyg för isolerade skarvhylsor  
Kabelskor, stiftkabelskor, parallell- och serieskarvhylsor  
och stickkontakter

- Tvångsspärr garanterar kvalitetscrimp
- Upplåsningmöjlighet vid eventuell felmanövrering
- med anslag för exakt positionering av kontakterna
- testad enligt DIN EN 60352 T.2

## Allmänna beställningsdata

Typ	CTI 6	Utförande
Art.nr.	<a href="#">9006120000</a>	Crimpverktyg, Crimpverktyg för kontakter, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> ,
GTIN (EAN)	4008190044527	Ovalcrimpning, Dubbelcrimp
Förp.	1 ST	
Typ	CTI 6 G	Utförande
Art.nr.	<a href="#">9202850000</a>	Crimpverktyg, Bearbetningsverktyg för isolerad kabelanslutning,
GTIN (EAN)	4032248517855	0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Ovalcrimpning, Parallellcrimp
Förp.	1 ST	