

KQI-M8/-2,5**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, 2.5 mm ² , 1.5 mm ² - 2.5 mm ²
Art.nr.	1492330000
Typ	KQI-M8/-2,5
GTIN (EAN)	4050118302325
Förp.	100 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Nettovikt	1.43 g
-----------	--------

Miljööverensstämmelse för produkt

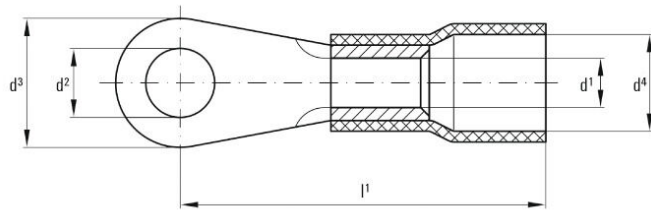
RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Anslutning

Ledardiameter, max.	2.5 mm ²	Ledardiameter, min.	1.5 mm ²
Ledardiameter	2.5 mm ²	Isolering	finns
Material/plaster	PC	Hål	M8
Märkningsfärg	blå	Innerdiameter för skaft (d1)	2.3 mm
Ytterdiameter för skaft (d3)	14 mm	Anslutningslängd (l)	23 mm
Innerdiameter för fläns (d2)	8.4 mm	Innerdiameter för krage (d4)	4.4 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
- Upplåsningsmöjlighet vid eventuell felmanövrering
- med anslag för exakt positionering av kontakterna
- testad enligt DIN EN 60352 T.2

Allmänna beställningsdata

Typ	HTI 15	Utförande
Art.nr.	9014400000	Crimpverktyg, Bearbetningsverktyg för isolerad kabelanslutning,
GTIN (EAN)	4008190159412	0.5mm ² , 2.5mm ² , Dubbelcrimp
Förp.	1 ST	
Typ	CTI 6	Utförande
Art.nr.	9006120000	Crimpverktyg, Crimpverktyg för kontakter, 0.5mm ² , 6mm ² ,
GTIN (EAN)	4008190044527	Ovalcrimpning, Dubbelcrimp
Förp.	1 ST	
Typ	CTI 6 G	Utförande
Art.nr.	9202850000	Crimpverktyg, Bearbetningsverktyg för isolerad kabelanslutning,
GTIN (EAN)	4032248517855	0.5mm ² , 6mm ² , Ovalcrimpning, Parallellcrimp
Förp.	1 ST	