

**KQN-M4/S/-2,5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Användningen av isolerade kabelskor garanterar användare konsekvent elektrisk anslutningskvalitet på lång sikt.

- Brett utbud av isolerade och oisolerade kabelskor och anslutningar
- Rörkabelskor enligt gällande marknadsstandarder (Euro-serien)
- Kabelskor enligt DIN 46235
- Plåtkabelskor enligt DIN 46234
- Isolerade ringkabelskor enligt DIN 46237
- Isolerade stiftkabelskor enligt DIN 46231

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Flatstiftsanslutningar, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Art.nr.	<a href="#">1493840000</a>
Typ	KQN-M4/S/-2,5
GTIN (EAN)	4050118303391
Förp.	100 items

## KQN-M4/S/-2,5

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

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

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Nettovikt	0.64 g
-----------	--------

## Miljööverensstämmelse för produkt

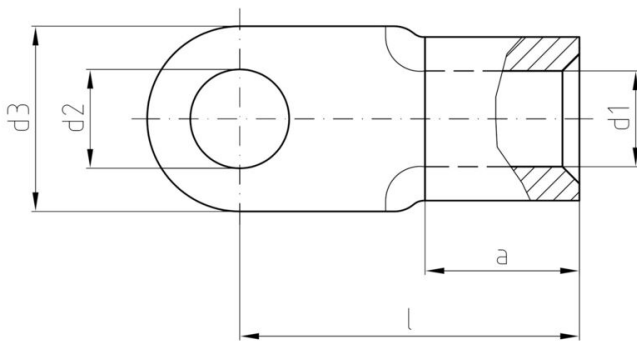
RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Anslutning

Ledardiameter, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Isolering	finns ej	Hål	M 4/S
Innerdiameter för skaft (d1)	2.3 mm	Ytterdiameter för skaft (d3)	6.8 mm
Skaftlängd (a)	5 mm	Anslutningslängd (l)	11 mm
Innerdiameter för fläns (d2)	4.3 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 oisolerad skarvhylsa  
rullade kabelskor, rörkabelskor, stiftkabelskor, parallell-  
och seriekontakter

- Tvångsspärr garanterar kvalitetscrimp
- Upplåsningmöjlighet vid eventuell felmanövrering

**Allmänna beställningsdata**

Typ	HTN 21	Utförande
Art.nr.	<a href="#">9014610000</a>	Crimpverktyg, Crimpverktyg för kontakter, 0,5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Indent-
GTIN (EAN)	4008190152734	crimptång
Förp.	1 ST	