

## KQN-M2,5/-1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników  
Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)  
Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235  
Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234  
Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237  
Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | końcówka kablowa, 1 mm <sup>2</sup> , 0,5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup> |
| Nr zam.    | <a href="#">1493730000</a>  |
| Typ        | KQN-M2,5/-1   |
| GTIN (EAN) | 4050118303452   |
| Ilość      | 100 szt.  |

## KQN-M2,5/-1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Wymiary i masa

|            |       |
|------------|-------|
| Masa netto | 0.6 g |
|------------|-------|

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia   |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

## Łączniki

|                                    |                   |                                    |                     |
|------------------------------------|-------------------|------------------------------------|---------------------|
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 1 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, min.  | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu        | 1 mm <sup>2</sup> | izolacja                           | element niedostępny |
| Otwór                              | M 2.5             | Średnica wewnętrzna trzonu (d1)    | 1.6 mm              |
| Średnica zewnętrzna trzonu (d3)    | 6 mm              | Długość trzonu (a)                 | 5 mm                |
| Długość połączenia (l)             | 11 mm             | Średnica wewnętrzna kołnierza (d2) | 2.7 mm              |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |



## KQN-M2,5/-1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Akcesoria

### Crimping tools



Praski do niezolowanych łączników toczonych końcówek kablowych, męskich końcówek kablowych, łączników równoległych i szeregowych  
Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku  
Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | HTN 21                     | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">9014610000</a> | Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.5mm <sup>2</sup> , |
| GTIN (EAN) | 4008190152734              | 6mm <sup>2</sup> , Zacisk z karbem   |
| Ilość      | 1 ST                       |  |