

## KQI-M2/-0,5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Izolowane złącze kablowe z PCW lub PC/PAKonstrukcje konwencjonalneNielutowaneZe stożkowym kanałem do wprowadzania, za wyjątkiem wspólnego przyłącza

### Ogólne dane zamówieniowe

|                |  |
|----------------|--|
| Wersja         | końcówka kablowa,izolowana złączka do przewodów,0.5 mm <sup>2</sup> ,0.1 mm <sup>2</sup> - 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Nr zam.        | <a href="#">1492090000</a>   |
| Typ            | KQI-M2/-0,5  |
| GTIN (EAN)     | 4050118301892  |
| Ilość          | 100 szt.   |
| Status dostawy | W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.   |
| Dostępne do    | 2026-03-31T00:00:00+02:00  |

## KQI-M2/-0,5

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 0.25 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. | 0.5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, min.  | 0.1 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu        | 0.5 mm <sup>2</sup> | izolacja                           | dostępny            |
| Materiał/tworzywo sztuczne         | PA                  | Otwór                              | M 2                 |
| Kolor identyfikacyjny              | żółty               | Średnica wewnętrzna trzonu (d1)    | 1 mm                |
| Średnica zewnętrzna trzonu (d3)    | 5 mm                | Długość połączenia (l)             | 14 mm               |
| Średnica wewnętrzna kołnierza (d2) | 2.2 mm              | Średnica wewnętrzna kołnierza (d4) | 2.3 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 |             |             |



## KQI-M2/-0,5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Crimping tools



Praski do łączników izolowanych końcówek kablowych, męskich końcówek kablowych, łączników równoległych i szeregowych oraz wtykowych Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze Ogranicznik zapewnia dokładne pozycjonowanie styków Przetestowane wg DIN EN 60352 T.2

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | HTI 15                     | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">9014400000</a> | Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do obróbki izolowanych złązek                  |
| GTIN (EAN) | 4008190159412              | kablowych, 0.5mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , Zagniatanie podwójne         |
| Ilość      | 1 ST                       |   |
| Typ        | CTI 6                      | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">9006120000</a> | Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.5mm <sup>2</sup> ,  |
| GTIN (EAN) | 4008190044527              | 6mm <sup>2</sup> , Zaciskanie owalne, Zagniatanie podwójne                        |
| Ilość      | 1 ST                       |   |
| Typ        | CTI 6 G                    | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">9202850000</a> | Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do obróbki izolowanych złązek                  |
| GTIN (EAN) | 4032248517855              | kablowych, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Zaciskanie owalne, Zagniatanie |
| Ilość      | 1 ST                       | równoległe  |