

**Końcówka kablowa  
KQN-M4/-6**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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 do zamówienia**

|            |   |
|------------|---|
| Typ        | KQN-M4/-6   |
| Nr zam.    | <a href="#">1493950000</a>                              |
| Wykonanie  | końcówka kablowa, 4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118303919   |
| J. op.     | 100 Szt.  |

**końcówka kablowa  
KQN-M4/-6**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

|        |        |            |       |
|--------|--------|------------|-------|
| Ciężar | 0,14 g | Masa netto | 1,4 g |
|--------|--------|------------|-------|

**Łączniki**

|                                    |                   |                                    |                     |
|------------------------------------|-------------------|------------------------------------|---------------------|
| Długość połączenia (l)             | 14 mm             | Długość trzonu (a)                 | 6 mm                |
| Otwór                              | M 4               | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Przekrój przyłącza przewodu, min.  | 4 mm <sup>2</sup> | izolacja                           | element niedostępny |
| Średnica wewnętrzna kołnierza (d2) | 4,3 mm            | Średnica wewnętrzna trzonu (d1)    | 3,6 mm              |
| Średnica zewnętrzna trzonu (d3)    | 8 mm              |                                    |                     |

**Klasyfikacje**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC001509    | ETIM 4.0   | EC001509    |
| ETIM 5.0   | EC001052    | ETIM 6.0   | EC001059    |
| eClass 6.2 | 27-40-02-04 | eClass 7.1 | 27-40-02-04 |
| eClass 8.1 | 27-40-02-04 | eClass 9.0 | 27-40-02-12 |
| eClass 9.1 | 27-40-02-12 |            |             |

**certyfikaty**

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

**Pobieranie**

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Broszura/Katalog | <a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a> |
| Dane projektowe  | <a href="#">EPLAN</a>                |

**końcówka kablowa**  
**KQN-M4/-6**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

