

## KWN-M4/-0,75 90

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### **Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.**

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

### **Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Kabelschuh, 0,5 mm <sup>2</sup> - 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1495 190000</a>                            |
| Typ        | KWN-M4/-0,75 90  |
| GTIN (EAN) | 4050118304909  |
| VPE        | 100 Stück  |

Erstellungs-Datum 1. April 2021 17:05:06 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## KWN-M4/-0,75 90

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|         |       |              |        |
|---------|-------|--------------|--------|
| Gewicht | 0,1 g | Nettogewicht | 0,95 g |
|---------|-------|--------------|--------|

### Technische Daten

|            |                |
|------------|----------------|
| Ausführung | Euro-Serie 90° |
|------------|----------------|

### Verbinder

|                                  |                     |                                  |                      |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------|
| Anschlusslänge (l)               | 8,5 mm              | Außendurchmesser Schaft (d3)     | 3 mm                 |
| Bohrung                          | M 4                 | Flanschbreite (b)                | 8,5 mm               |
| Innendurchmesser Flansch (d2)    | 4,3 mm              | Innendurchmesser Schaft (d1)     | 1,4 mm               |
| Isolation                        | nicht vorhanden     | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> | Schaftlänge (a)                  | 5 mm                 |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001051    | ETIM 7.0    | EC001051    |
| ECLASS 9.0  | 27-40-02-05 | ECLASS 9.1  | 27-40-02-05 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-02-05 | ECLASS 11.0 | 27-40-02-05 |

### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

### Downloads

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Engineering-Daten | <a href="#">EPLAN</a> |
|-------------------|-----------------------|

**KWN-M4/-0,75 90**

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

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

Zeichnungen

