

**KWPN-M12/-16 90****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 16 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">1497480000</a>
Typ	KWPN-M12/-16 90
GTIN (EAN)	4050118306866
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 17:21:16 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## KWPN-M12/-16 90

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Gewicht	1,17 g	Nettogewicht	11,776 g
---------	--------	--------------	----------

### Technische Daten

Ausführung	DIN-Serie 46235 90°
------------	---------------------

### Verbinder

Anschlusslänge (l)	19,3 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	8,5 mm
Bohrung	M 12	Flanschbreite (b)	19 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	13 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	5,5 mm
Isolation	nicht vorhanden	Leiteranschlussquerschnitt	16 mm <sup>2</sup>
Schaftlänge (a)	20 mm		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001050	ETIM 7.0	EC001050
ECLASS 9.0	27-40-02-03	ECLASS 9.1	27-40-02-03
ECLASS 10.0	27-40-02-03	ECLASS 11.0	27-40-02-03

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

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

**KWPN-M12/-16 90**

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

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

**Zeichnungen**

