

**KWPN-M16/120 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, 120 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">1497770000</a>
Typ	KWPN-M16/120 90
GTIN (EAN)	4050118307030
VPE	25 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 17:23:24 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## KWPN-M16/120 90

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Gewicht	10,84 g	Nettogewicht	110,04 g
---------	---------	--------------	----------

### Technische Daten

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

### Verbinder

Anschlusslänge (l)	25,5 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	21 mm
Bohrung	M10	Flanschbreite (b)	32 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	10,5 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	15,5 mm
Isolation	nicht vorhanden	Leiteranschlussquerschnitt	120 mm <sup>2</sup>
Schaftlänge (a)	35 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-M16/120 90**

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

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

**Zeichnungen**

