

KWPN-M12/-50 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, 50 mm ²
Best.-Nr.	1497620000
Typ	KWPN-M12/-50 90
GTIN (EAN)	4050118306675
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 17:22:16 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

KWPN-M12/-50 90

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Gewicht	5,03 g	Nettogewicht	50,322 g
---------	--------	--------------	----------

Technische Daten

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

Verbinder

Anschlusslänge (l)	22,8 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	14,5 mm
Bohrung	M 12	Flanschbreite (b)	24 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	13 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	9,8 mm
Isolation	nicht vorhanden	Leiteranschlussquerschnitt	50 mm ²
Schaftlänge (a)	28 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	EPLAN
-------------------	-----------------------

KWPN-M12/-50 90

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

