

KWN-M5/-2,5 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, 2,5 mm ²
Best.-Nr.	1495270000
Typ	KWN-M5/-2,5 90
GTIN (EAN)	4050118304954
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 17:05:38 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

KWN-M5/-2,5 90

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Gewicht	0,18 g	Nettogewicht	1,8 g
---------	--------	--------------	-------

Technische Daten

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

Verbinder

Anschlusslänge (l)	10,2 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	4,4 mm
Bohrung	M 5	Flanschbreite (b)	10 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	5,3 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	2,4 mm
Isolation	nicht vorhanden	Leiteranschlussquerschnitt	2,5 mm ²
Schaftlänge (a)	5,5 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	EPLAN
-------------------	-----------------------

KWN-M5/-2,5 90

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

