

**KWN-M3/-1,5 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, 1,5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">1495210000</a>
Art	KWN-M3/-1,5 90
GTIN (EAN)	4050118304893
VPE	100 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

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

#### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	1.49 g
--------------	--------

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

#### Technische Daten

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

#### Verbinder

Leiteranschlussquerschnitt, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt	1.5 mm <sup>2</sup>	Isolation	nicht vorhanden
Bohrung	M 3	Kennfarbe	Keine
Innendurchmesser Schaft (d1)	1.9 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	3.9 mm
Schaftlänge (a)	5 mm	Anschlusslänge (l)	8 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	3.2 mm	Flanschbreite (b)	6.5 mm

#### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001051	ETIM 9.0	EC001051
ETIM 10.0	EC001051	ECLASS 14.0	27-40-02-05
ECLASS 15.0	27-40-02-05		

## Zeichnungen

