

### **KP-M6/-6**

#### 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,6 mm²	
BestNr.	<u>1497850000</u>	
Тур	KP-M6/-6	
GTIN (EAN)	4050118307245	
VPE	100 Stück	



## **KP-M6/-6**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
Apiliessulidell	una Gewichte

Abinocoungen una Comon				
	0.04		0.40	
Gewicht	0,34 g	Nettogewicht	3,42 g	
Technische Daten				
Ausführung	DIN-Serie 46235 Standard			
Verbinder				
Anschlusslänge (I)	24 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	5,5 mm	
Bohrung	M 6	Flanschbreite (b)	9 mm	
Innendurchmesser Flansch (d2)	6,4 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	3,7 mm	
Isolation	nicht vorhanden	Kennzahl Cu	5 K	
Leiteranschlussquerschnitt	6 mm²	Schaftlänge (a)	10 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	<u>EPLAN</u>			



**KP-M6/-6** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

