

### **KP-M6/-50**

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 mm²           BestNr.         1498510000           Typ         KP-M6/-50           GTIN (EAN)         4050118308006           VPE         100 Stück		
Typ KP-M6/-50 GTIN (EAN) 4050118308006	Ausführung	Kabelschuh,50 mm²
GTIN (EAN) 4050118308006	BestNr.	<u>1498510000</u>
	Тур	KP-M6/-50
VPE 100 Stück	GTIN (EAN)	4050118308006
	VPE	100 Stück



## **KP-M6/-50**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und	Gewichte

Gewicht	4,67 g	Nettogewicht	46,77 g		
Technische Daten					
	<b>D</b>				
Ausführung	DIN-Serie 46235 Standard				
Verbinder					
Anschlusslänge (I)	52 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	14,5 mm		
Bohrung	M 6	Flanschbreite (b)	20 mm		
Innendurchmesser Flansch (d2)	6,4 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	9,8 mm		
Isolation	nicht vorhanden	Kennzahl Cu	14 K		
Leiteranschlussquerschnitt	50 mm <sup>2</sup>	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				



## **KP-M6/-50**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

