

#### **KP-M14/-185**

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, 185 mm²
BestNr.	<u>1498590000</u>
Тур	KP-M14/-185
GTIN (EAN)	4050118307887
VPE	25 Stück



## **KP-M14/-185**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Gewicht	18,96 g	Nettogewicht	189,16 g
Technische Daten			
Ausführung	DIN-Serie 46235 Standard		
Verbinder			
Anschlusslänge (I)	82 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	25.5 mm
Bohrung	M 14	Flanschbreite (b)	37 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	15 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	19 mm
Isolation	nicht vorhanden	Kennzahl Cu	25 K
Leiteranschlussquerschnitt	185 mm²	Schaftlänge (a)	40 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 Deten	EDI ANI		
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>		



## **KP-M14/-185**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

