

KP-M8/-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>1498540000</u>	
Тур	KP-M8/-185	
GTIN (EAN)	4050118307894	
VPE	25 Stück	



KP-M8/-185

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Gewicht	18,5 g	Nettogewicht	185 g
Technische Daten			
Ausführung	DIN-Serie 46235 Standard		
Verbinder			
			0.5.5
Anschlusslänge (I)	83 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	25,5 mm
Bohrung	M8	Flanschbreite (b)	37 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	8,4 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-Daten	<u>EPLAN</u>		



KP-M8/-185

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

