

KP-M8/-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>1497860000</u>
Тур	KP-M8/-6
GTIN (EAN)	4050118307238
VPE	100 Stück



KP-M8/-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-40-02-03

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Gewicht	0,35 g	Nettogewicht	3,5 g
Technische Daten			
Ausführung	DIN-Serie 46235 Standard		
Verbinder			
Anschlusslänge (I)	26 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	5,5 mm
Bohrung	M8	Flanschbreite (b)	13 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	8,4 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	3,7 mm
Isolation	nicht vorhanden	Kennzahl Cu	5 K
Leiteranschlussquerschnitt	6 mm ²	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

ROHS
Downloads

Zulassungen

ECLASS 10.0

Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>	

ECLASS 11.0

27-40-02-03

Konform



KP-M8/-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

