

KP-M6/-16

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, 16 mm²
BestNr.	<u>1497930000</u>
Тур	KP-M6/-16
GTIN (EAN)	4050118307290
VPE	100 Stück



KP-M6/-16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewic	hto
Abiliessulidell	una dewic	ıııe

Gewicht	1,27 g	Nettogewicht	12,66 g
Technische Daten			
Ausführung	DIN-Serie 46235 Standard		
Verbinder			
Anschlusslänge (I)	36 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	8,5 mm
Bohrung	M 6	Flanschbreite (b)	13 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	6,4 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	5,5 mm
Isolation	nicht vorhanden	Kennzahl Cu	8 K
Leiteranschlussquerschnitt	16 mm²	Schaftlänge (a)	20 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/-16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

