

KP-M12/-70

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,70 mm²	
BestNr.	<u>1498150000</u>	
Тур	KP-M12/-70	
GTIN (EAN)	4050118307467	
VPE	50 Stück	



KP-M12/-70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewic	hto
Abiliessulidell	una dewic	HILE

Gewicht	6,57 g	Nettogewicht	65,71 g		
Technische Daten					
Ausführung	DIN-Serie 46235 Standard				
Verbinder					
Anschlusslänge (I)	56,5 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	16.5 mm		
Bohrung	M 12	Flanschbreite (b)	24 mm		
Innendurchmesser Flansch (d2)	13 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	11,3 mm		
Isolation	nicht vorhanden	Kennzahl Cu	16 K		
Leiteranschlussquerschnitt	70 mm ²	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-M12/-70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

