

KP-M10/-120

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, 120 mm²	
BestNr.	<u>1498240000</u>	
Тур	KP-M10/-120	
GTIN (EAN)	4050118307368	
VPE	50 Stück	



KP-M10/-120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte

Gewicht	11,4 g	Nettogewicht	115,24 g		
Gevient	1 1, - 9	Notiogowioni	110,2 + g		
Technische Daten					
A	DIN C : 4000F C:				
Ausführung	DIN-Serie 46235 Standard				
Verbinder					
Anschlusslänge (I)	70 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	21 mm		
Bohrung	M10	Flanschbreite (b)	31 mm		
Innendurchmesser Flansch (d2)	10,5 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	15,5 mm		
Isolation	nicht vorhanden	Kennzahl Cu	20 K		
Leiteranschlussquerschnitt	120 mm ²	Schaftlänge (a)	35 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-M10/-120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

