

### **KP-M20/-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

Kabelschuh, 120 mm²	
<u>1498280000</u>	
KP-M20/-120	
4050118307702	
50 Stück	
	1498280000 KP-M20/-120 4050118307702



## **KP-M20/-120**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICOOUIIMEII	und dewicnte

Gewicht	11,51 g	Nettogewicht	116,592 g
Technische Daten			
A 6". L	DIN-Serie 46235 Standard		
Ausführung	Din-Serie 46235 Standard		
Verbinder			
Anschlusslänge (I)	72 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	21 mm
Bohrung	M 20	Flanschbreite (b)	36 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	21 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	15,5 mm
Isolation	nicht vorhanden	Kennzahl Cu	20 K
Leiteranschlussquerschnitt	120 mm <sup>2</sup>	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			
Bollo			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	EPLAN		
Engineering-Daten	<u>EFLAIN</u>		



**KP-M20/-120** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

