

### KWPN-M20/-120 90

#### 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>1497780000</u>	
Тур	KWPN-M20/-120 90	
GTIN (EAN)	4050118307191	
VPE	25 Stück	



## KWPN-M20/-120 90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

**Abmessungen und Gewichte** 

Gewicht	12,39 g	Nettogewicht	114,6 g
Technische Daten			
Ausführung	DIN-Serie 46235 90°		
Verbinder			
A 11 1" (I)	00.5	A 0 1 1 C 1 ((/10)	0.4
Anschlusslänge (I)	33,5 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	21 mm
Bohrung	M 20	Flanschbreite (b)	38 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	21 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	15,5 mm
Isolation	nicht vorhanden	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

Zu	ıas	su	ıng	en	

ROHS	Konform	

### **Downloads**

Engineering-Daten	EDI ANI		
Engineering Duten	EFLAIN		



## KWPN-M20/-120 90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

