

KWPN-M20/-300 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,300 mm²	
BestNr.	<u>1496790000</u>	
Тур	KWPN-M20/-300 90	
GTIN (EAN)	4050118306545	
VPE	10 Stück	



KWPN-M20/-300 90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abiliessungen und Gewich				
Gewicht	38,6 g	Nettogewicht	312,2 g	
Gewicht	38,0 g	Nettogewicht	312,2 g	
Technische Daten				
A . C''1	DINI C : 4000E 000			
Ausführung	DIN-Serie 46235 90°			
Verbinder				
Amarkhardiin na (I)	20	A. (2 and a makes a second Calcoff (42)	22	
Anschlusslänge (I)	39 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	32 mm	
Bohrung	M 20	Flanschbreite (b)	48,5 mm	
Innendurchmesser Flansch (d2)	21 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	24,5 mm	
Isolation	nicht vorhanden	Leiteranschlussquerschnitt	300 mm ²	
Schaftlänge (a)	50 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				
DOLLO	W .			
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	EPLAN			



KWPN-M20/-300 90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

