

KWPN-M16/-70 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,70 mm²	
BestNr.	<u>1497680000</u>	
Тур	KWPN-M16/-70 90	
GTIN (EAN)	4050118307122	
VPE	25 Stück	



KWPN-M16/-70 90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte

Gewicht	6,96 g	Nettogewicht	68,32 g
Technische Daten			
Ausführung	DIN-Serie 46235 90°		
Verbinder			
Anschlusslänge (I)	26,8 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	16,5 mm
Bohrung	M 16	Flanschbreite (b)	29 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	17 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	11,3 mm
Isolation	nicht vorhanden	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		



KWPN-M16/-70 90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

