

KP-M14/-70

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>1498560000</u>
Тур	KP-M14/-70
GTIN (EAN)	4050118307696
VPE	50 Stück



KP-M14/-70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

A	bmess	ungen	und	Gewic	hte

Consider	Ç	Neste week let	60 g
Gewicht	6 g Nettogewicht		
Technische Daten			
Ausführung	DIN-Serie 46235 Stand	lard	
Verbinder			
Anschlusslänge (I)	55,5 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	16,5 mm
Bohrung	M 14	Flanschbreite (b)	24 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	15 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	11,3 mm
Isolation	nicht vorhanden	Kennzahl Cu	16 K
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			
DOLLO			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>		



KP-M14/-70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

