

KP-M8/-150

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, 150 mm²	
BestNr.	<u>1498290000</u>	
Тур	KP-M8/-150	
GTIN (EAN)	4050118307399	
VPE	25 Stück	



KP-M8/-150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessund	hau und	Gewichte
Abiliessulic	ien unu	dewichte

Gewicht	16,4 g	Nettogewicht	164,04 g
Technische Daten			
Ausführung	DIN-Serie 46235 Standard		
Verbinder	Dire Scrie 40200 Standard		
Verbiliaei			
Anschlusslänge (I)	79 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	23,5 mm
Bohrung	M8	Flanschbreite (b)	34 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	8,4 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	17 mm
Isolation	nicht vorhanden	Kennzahl Cu	22 K
Leiteranschlussquerschnitt	150 mm ²	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			
POLIO	W .		
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	EPLAN		



KP-M8/-150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

