

KWN-M10/-240 45

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,240 mm²
BestNr.	<u>1495390000</u>
Тур	KWN-M10/-240 45
GTIN (EAN)	4050118304961
VPE	15 Stück



KWN-M10/-240 45

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

14,8 g	Netteranijelet	
14,8 g	Natta marrialat	
-	Nettogewicht	148 g
Euro-Serie 45°		
<u> </u>		
		M10
38 mm	Innendurchmesser Flansch (d2)	10,5 mm
21 mm	Isolation	nicht vorhanden
240 mm ²	Schaftlänge (a)	34 mm
EC001051	ETIM 7.0	EC001051
27-40-02-05	ECLASS 9.1	27-40-02-05
27-40-02-05	ECLASS 11.0	27-40-02-05
	26 mm 38 mm 21 mm 240 mm ² EC001051 27-40-02-05	Euro-Serie 45° 26 mm 38 mm Innendurchmesser Flansch (d2) Isolation 240 mm² EC001051 EC001051 ETIM 7.0 ECLASS 9.1

ROHS
Downloads

Zulassungen

Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>	

Konform



KWN-M10/-240 45

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

