

KWN-M8/-490

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,4 mm²
BestNr.	<u>1495330000</u>
Тур	KWN-M8/-4 90
GTIN (EAN)	4050118305128
VPE	100 Stück



KWN-M8/-490

Engineering-Daten

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Gewicht	0,3 g	Nettogewicht	3 g
devient		Notiogowioni	
Technische Daten			
Ausführung	Euro-Serie 90°		
Verbinder			
Anschlusslänge (I)	14,5 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	5 mm
Bohrung	M8	Flanschbreite (b)	14 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	8,4 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	3 mm
Isolation	nicht vorhanden	Leiteranschlussquerschnitt	4 mm ²
Schaftlänge (a)	7 mm		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001051	ETIM 7.0	EC001051
ECLASS 9.0	27-40-02-05	ECLASS 9.1	27-40-02-05
ECLASS 10.0	27-40-02-05	ECLASS 11.0	27-40-02-05
Zulassungen			
ROHS	Konform		

EPLAN



KWN-M8/-490

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

