

KWN-M20/-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>1495420000</u>	
Тур	KWN-M20/-240 45	
GTIN (EAN)	4050118305234	
VPE	15 Stück	



KWN-M20/-240 45

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Gewicht	17,04 g	Nettogewicht	165,6 g

Technische Daten

Ausführung Euro-Serie 45°

Verbinder

Außendurchmesser Schaft (d3)	26 mm	Bohrung	M 20
Flanschbreite (b)	38 mm	Innendurchmesser Flansch (d2)	21 mm
Innendurchmesser Schaft (d1)	21 mm	Isolation	nicht vorhanden
Leiteranschlussquerschnitt	240 mm ²	Schaftlänge (a)	34 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

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E499744

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN	



KWN-M20/-240 45

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

