

### **KQN-M20/-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>1493410000</u>
Тур	KQN-M20/-150
GTIN (EAN)	4050118303056
VPE	25 Stück



# **KQN-M20/-150**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

_			
Gewicht	7,35 g	Nettogewicht	103,533 g
Verbinder			
Anschlusslänge (I)	63 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	36 mm
Bohrung	M 20	Innendurchmesser Flansch (d2)	21 mm
Innendurchmesser Schaft (d1)	19 mm	Isolation	nicht vorhander
Leiteranschlussquerschnitt	150 mm²	Schaftlänge (a)	27 mm
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001059	ETIM 7.0	EC001059
ECLASS 9.0	27-40-02-12	ECLASS 9.1	27-40-02-12
ECLASS 10.0	27-40-02-12	ECLASS 11.0	27-40-02-12
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	EPLAN		



# **KQN-M20/-150**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

