

KQN-M10/-95**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, 95 mm ²
Best.-Nr.	1493270000
Typ	KQN-M10/-95
GTIN (EAN)	4050118303018
VPE	25 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 16:52:23 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

KQN-M10/-95**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Gewicht	4,17 g	Nettogewicht	39,44 g
---------	--------	--------------	---------

Verbinder

Anschlusslänge (l)	42 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	24 mm
Bohrung	M10	Innendurchmesser Flansch (d2)	10,5 mm
Innendurchmesser Schaft (d1)	15 mm	Isolation	nicht vorhanden
Leiteranschlussquerschnitt	95 mm ²	Schaftlänge (a)	20 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-M10/-95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

