

KQN-M5/S/-2,5**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, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
Best.-Nr.	1493870000
Art	KQN-M5/S/-2,5
GTIN (EAN)	4050118303759
VPE	100 ST

Technische Daten**Zulassungen**

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0.71 g

UmweltanforderungenRoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%**Verbinder**

Leiteranschlussquerschnitt, max.	2.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1.5 mm ²
Isolation	nicht vorhanden	Bohrung	M 5/S
Innendurchmesser Schaft (d1)	2.3 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	8 mm
Schaftlänge (a)	5 mm	Anschlusslänge (l)	12 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	5.3 mm		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-12
ECLASS 15.0	27-40-02-12		

Zeichnungen



Crimping tools



Crimpwerkzeuge für nicht isolierte Verbinder
gerollte Kabelschuhe, Rohrkabelschuhe, Stiftkabelschuhe,
Parallel- und Serienverbinder

- Zwangssperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

Allgemeine Bestelldaten

Art	HTN 21	Ausführung
Best.-Nr.	9014610000	Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.5mm ² , 6mm ² ,
GTIN (EAN)	4008190152734	Indent-Crimp
VPE	1 ST	