

KQIG-M5/-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Isolierte Gabelkabelverbinder aus PVC oder PC/PA

- Handelsübliche Ausführungen
- Nicht gelötet
- Mit konischem Einführtrichter

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 1 mm ² , 0.5 mm ² - 1 mm ²
Best.-Nr.	1492580000
Art	KQIG-M5/-1
GTIN (EAN)	4050118301793
VPE	100 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0.93 g
--------------	--------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Verbinder

Leiteranschlussquerschnitt, max.	1 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt	1 mm ²	Isolation	vorhanden
Material/Kunststoff	PC	Bohrung	C 5
Kennfarbe	rot	Innendurchmesser Schaft (d1)	1.6 mm
Außendurchmesser Schaft (d3)	10 mm	Anschlusslänge (l)	19 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	5.3 mm	Innendurchmesser Kragen (d4)	4 mm

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-92
ECLASS 15.0	27-40-02-92		

Zeichnungen



Crimping tools

Crimpwerkzeuge für isolierte Verbinder
Kabelfschuhe, Stiftkabelfschuhe, Parallel- und
Serienverbinder und Steckverbinder

- Zwangssperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
- Mit Anschlag zum exakten Positionieren der Kontakte
- Geprüft nach DIN EN 60352 T.2

Allgemeine Bestelldaten

Art	HTI 15	Ausführung
Best.-Nr.	9014400000	Crimpwerkzeug, Verarbeitungswerkzeug für isolierte Kabelverbinder,
GTIN (EAN)	4008190159412	0.5mm ² , 2.5mm ² , Doppelcrimp
VPE	1 ST	
Art	CTI 6	Ausführung
Best.-Nr.	9006120000	Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.5mm ² , 6mm ² ,
GTIN (EAN)	4008190044527	Ovalcrimp, Doppelcrimp
VPE	1 ST	
Art	CTI 6 G	Ausführung
Best.-Nr.	9202850000	Crimpwerkzeug, Verarbeitungswerkzeug für isolierte Kabelverbinder,
GTIN (EAN)	4032248517855	0.5mm ² , 6mm ² , Ovalcrimp, Parallelcrimp
VPE	1 ST	