

KQI-M3/-2,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Isolierte Kabelverbinder aus PVC oder PC/PA

- Handelsübliche Ausführungen
- Nicht gelötet
- Mit konischem Einführtrichter, ausgenommen Stossverbinder

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 2,5 mm ² , 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
Best.-Nr.	1492250000
Art	KQI-M3/-2,5
GTIN (EAN)	4050118302073
VPE	100 ST

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0.81 g
--------------	--------

Umweltanforderungen

RoHS-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
Leiteranschlussquerschnitt	2.5 mm ²	Isolation	vorhanden
Material/Kunststoff	PC	Bohrung	M 3
Kennfarbe	blau	Innendurchmesser Schaft (d1)	2.3 mm
Außendurchmesser Schaft (d3)	6 mm	Anschlusslänge (l)	17 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	3.2 mm	Innendurchmesser Kragen (d4)	4.4 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 isolierte Verbinder
 Kabelschuhe, Stiftkabelschuhe, 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	