

KQN-M5/-0,5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	końcówka kablowa, 0.1 mm ² - 0.5 mm ²
Nr zam.	1493700000
Typ	KQN-M5/-0,5
GTIN (EAN)	4050118303582
Ilość	100 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2026-03-31T00:00:00+02:00

Technical data

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Masa netto	0.28 g
------------	--------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Łączniki

Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.1 mm ²
izolacja	element niedostępny	Otwór	M 5
Średnica wewnętrzna trzonu (d1)	1 mm	Średnica zewnętrzna trzonu (d3)	8 mm
Długość trzonu (a)	4 mm	Długość połączenia (l)	11 mm
Średnica wewnętrzna kołnierza (d2)	5.3 mm		

Klasyfikacje

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		

Drawings



Accessories**Crimping tools**

Praski do niezolowanych łączników toczonych końcówek kablowych, męskich końcówek kablowych, łączników równoległych i szeregowych
Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku
Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HTN 21	Wersja
Nr zam.	9014610000	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.5mm ² ,
GTIN (EAN)	4008190152734	6mm ² , Zacisk z karbem
Ilość	1 ST	