

**KQNG-M3/-2,5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Szigetelt csatlakozókat használva garantálható az elektromos csatlakozások állandó és egyforma minősége.

- Nagy választék szigetelt és nem szigetelt kábelsarukból és csatlakozókból
- A jelenlegi piaci szabványoknak (Európa) megfelelő csősaruk
- Préselhető kábelsaruk, DIN 46235
- Krimpelhető kábelsaruk DIN 46234 -hez
- Szigetelt gyűrűs kábelsaruk, DIN 46237
- Szigetelt kábelsaruk, DIN 46231

**Általános rendelési adatok**

Változat	kábelsaru, záróelem, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Rendelési szám	<a href="#">1493600000</a>
Típus	KQNG-M3/-2,5
GTIN (EAN)	4050118303278
Qty.	100 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Elérhető eddig:	2026-03-31T00:00:00+02:00

## Technical data

### Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

### Méreték és tömegek

Nettó tömeg	0.64 g
-------------	--------

### Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

### Csatlakozások

Vezeték-keresztmetszet, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Vezeték-keresztmetszet, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Szigetelés	Nem áll rendelkezésre	Furat	C 3
Tengely belső átmérője (d1)	2.3 mm	Tengely külső átmérője (d3)	6 mm
Tengelyhossz (a)	5 mm	Csatlakozás hossz (l)	11 mm
Peremes aljzat belső átmérője (d2)	3.2 mm		

### Besorolások

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		

Drawings



**Accessories****Crimping tools**

Krimpelő szerszámok szigetetlen csatlakozókhoz  
Hengerelt kábelsaruk, csősaruk, kivezető csapok,  
párhuzamos és soros csatlakozók

- Kilincsmű a pontos krimpeléshez
- Kioldási lehetőség helytelen működés esetén

**Általános rendelési adatok**

Típus	HTN 21	Változat
Rendelési szám	<a href="#">9014610000</a>	Présszerszám, Krimpelő szerszám érintkezőkhöz, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Fogas sajtolás
GTIN (EAN)	4008190152734	
Qty.	1 ST	