

KRN-M8/-2,5**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

Wykonanie	końcówka kablowa, 2,5 mm ²
Nr zam.	1495120000
Typ	KRN-M8/-2,5
GTIN (EAN)	4050118304824
Ilość	100 Szt.

KRN-M8/-2,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	2,226 g
------------	---------

Dane techniczne

Wykonanie	Seria Euro, standard
-----------	----------------------

Łączniki

Długość połączenia (l)	20 mm	Długość trzonu (a)	6,5 mm
Otwór	M8	Przekrój przyłącza przewodu	2,5 mm ²
Szerokość kołnierza (b)	13 mm	izolacja	element niedostępny
Średnica wewnętrzna kołnierza (d2)	8,4 mm	Średnica wewnętrzna trzonu (d1)	2,4 mm
Średnica zewnętrzna trzonu (d3)	4,4 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001051	ETIM 7.0	EC001051
ETIM 8.0	EC001051	ETIM 9.0	EC001051
ECLASS 9.0	27-40-02-05	ECLASS 9.1	27-40-02-05
ECLASS 10.0	27-40-02-05	ECLASS 11.0	27-40-02-05
ECLASS 12.0	27-40-02-05	ECLASS 13.0	27-40-02-05

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

KRN-M8/-2,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



KRN-M8/-2,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Crimping tools

**Praski do nieizolowanych 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	Wykonanie
Nr zam.	9014610000	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.5mm²,
GTIN (EAN)	4008190152734	6mm², Zacisk z karbem
Ilość	1 Szt.	