

## CRIMPER 16 Z

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### Praski do końcówek tulejkowych z kołnierzami z tworzywa sztucznego i kołnierzy

- Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku
- Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze

### Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Narzędzia, Narzędzie do zaciskania tulejek kablowych, 6mm <sup>2</sup> , 16mm <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">9040540000</a>
Typ	CRIMPER 16 Z
GTIN (EAN)	4008 19046 1447
Ilość	1 Szt.

**CRIMPER 16 Z****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Ciężar	442 g	Głębokość	30 mm
Głębokość (cale)	1,181 inch	Masa netto	373,61 g
Szerokość	200 mm	Szerokość (cale)	7,874 inch
Wysokość	78 mm	Wysokość (cale)	3,071 inch

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dane techniczne**

Opis artykułu	narzędzie do zaciskania do tulejek kablowych 6 - 16mm <sup>2</sup>	Wykonanie	mechaniczny, bez wymiennych wkładów
---------------	--	-----------	-------------------------------------

**Opis styku**

obszar zacisku, maks.	16 mm <sup>2</sup>	obszar zacisku, min.	6 mm <sup>2</sup>
rodzaj styku	tulejki kablowe z/bez kołnierza z tworzywa sztucznego		

**dane narzędzia do zagniatania**

Profil zagniatany 1, max.	6 mm <sup>2</sup>	Profil zagniatany 2, max.	10 mm <sup>2</sup>
Profil zagniatany 3, max.	16 mm <sup>2</sup>		

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ECLASS 9.0	21-04-38-11	ECLASS 9.1	21-04-38-11
ECLASS 10.0	21-04-38-11	ECLASS 11.0	21-04-38-11

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia

