

CRIMPER 6 Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 terminali, 0.25mm ² , 6mm ²
Nr zam.	9040530000
Typ	CRIMPER 6 Z
GTIN (EAN)	4008 19046 1102
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 06:04:47 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

CRIMPER 6 Z**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Ciężar	446 g	Głębokość	30 mm
Głębokość (cale)	1,181 inch	Masa netto	377,61 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 0,5 - 6mm ²	Wykonanie	mechaniczny, bez wymiennych wkładów
---------------	---	-----------	-------------------------------------

Opis styku

obszar zacisku, maks.	6 mm ²	obszar zacisku, min.	0,25 mm ²
rodzaj styku	tulejki kablowe z/bez kołnierza z tworzywa sztucznego		

dane narzędzia do zagniatania

Profil zagniatany 1, max.	0,5 mm ²	Profil zagniatany 1, min.	0,25 mm ²
Profil zagniatany 2, max.	1,5 mm ²	Profil zagniatany 2, min.	0,75 mm ²
Profil zagniatany 3, max.	2,5 mm ²	Profil zagniatany 4, max.	4 mm ²
Profil zagniatany 5	6 mm ²		

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

