

**HTF DFF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Praski do zestawów Weidmüller DFF i ZRV**

- Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku
- Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze
- Ogranicznik zapewnia dokładne pozycjonowanie styków

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.22mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , Zagniatanie B
Nr zam.	<a href="#">9014140000</a>
Typ	HTF DFF
GTIN (EAN)	4008190297305
Ilość	1 Szt.

## HTF DFF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Szerokość	205 mm	Szerokość (cale)	8,071 inch
Masa netto	442 g		

## Dane techniczne

Opis artykułu	narzędzia zaciskowe do styków Weidmüller DFF	Wykonanie	mechaniczny, bez wymiennalnych wkładów
---------------	--	-----------	--

## Opis styku

obszar zacisku, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>	obszar zacisku, min.	0,22 mm <sup>2</sup>
rodzaj styku	Weidmüller DFF	Średnica przewodu, maks. AWG	AWG 14
Średnica przewodu, min. AWG	AWG 24		

## dane narzędzia do zagniatania

Przekrój tulejek na żyłę, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój tulejek na żyłę, min.	0,22 mm <sup>2</sup>
rodzaj / profil zacisku	Zagniatanie B		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	21-04-38-11	ECLASS 13.0	21-04-38-11

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">Declaration of the Manufacturer</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	

## HTF DFF

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki

