

**Narzędzie do zaciskania
HTF AFK 2.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Praski do zestyków Weidmüller DFF i ZRV

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

Ogólne dane do zamówienia

Typ	HTF AFK 2.5
Nr zam.	9201040000
Wykonanie	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.2mm ² , 2.5mm ²
GTIN (EAN)	4032248419678
J. op.	1 Szt.

**Narzędzie do zaciskania
HTF AFK 2.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	200 mm	Szerokość (cale)	7,874 inch
Ciężar	438 g	Masa netto	533 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Opis styku

rodzaj styku	Weidmüller FEKO ZRV	obszar zacisku, min.	0,2 mm ²
obszar zacisku, maks.	2,5 mm ²		

dane narzędzia do zagniatania

Profil zagniatany 1, min.	0,2 mm ²	Profil zagniatany 1, max.	3,5 mm ²
Profil zagniatany 2, min.	0,5 mm ²	Profil zagniatany 2, max.	1 mm ²
Profil zagniatany 3, min.	1,5 mm ²	Profil zagniatany 3, max.	2,5 mm ²

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC001396	ETIM 4.0	EC001396
ETIM 5.0	EC000168	ETIM 6.0	EC000168
UNSPSC	27-11-27-20	eClass 5.1	21-05-08-01
eClass 6.2	21-04-38-11	eClass 7.1	21-04-38-11
eClass 8.1	21-04-38-11	eClass 9.0	21-04-38-11
eClass 9.1	21-04-38-11		

certyfikaty

Dopuszczenia

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	CAT 6 TOOLS 15/16 EN CAT 1 TERM 16/17 EN
------------------	---

**Narzędzie do zaciskania
HTF AFK 2.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

**Rzeczywisty wygląd może różnić się od
przedstawionego na ilustracji.**

