

## HDC HA 10 FP

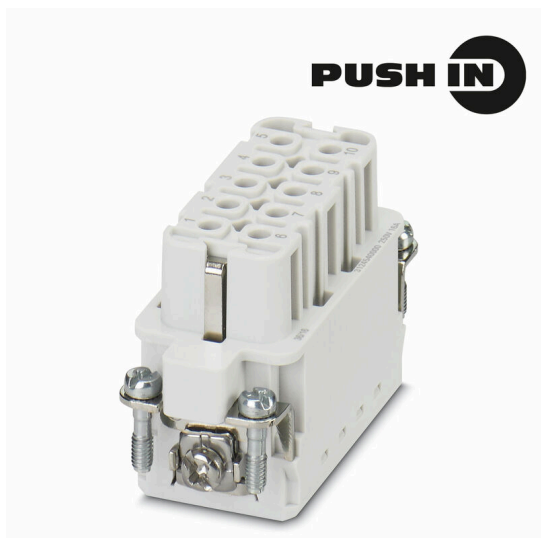
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Technologia przyłączy PUSH IN to technologia bezpośredniego wtykania. Wstępnie obrobiony przewód można podłączyć bezpośrednio do poziomego podłączenia oprzewodowania bez dodatkowych akcesoriów.

Liczba styków: 4-48

Prąd znamionowy: 10 A

Napięcie znamionowe 400 V

Napięcie znamionowe wg UL/CSA: 600 V AC/DC

Technologia PUSH IN

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	wkład HDC, złącze żeńskie, 250 V, 16 A, Liczba biegunów: 10, PUSH IN z akuatorem, Rozmiar instalacji: 2
Nr zam.	<a href="#">3124540000</a>
Typ	HDC HA 10 FP
GTIN (EAN)	4099987277556
Ilość	1 szt.

## HDC HA 10 FP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (UR)	E92202
Nr certyfikatu (cURus)	E310075

## Wymiary i masa

Wysokość	34 mm	Wysokość (cale)	1.3386 inch
Szerokość	23 mm	Szerokość (cale)	0.9055 inch
Długość	55.4 mm	Długość (cale)	2.1811 inch
Masa netto	50 g		

## Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 125 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia	
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%	
Odporność chemiczna	Substancja	Aceton
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Amoniak, wodnisty
	Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
	Substancja	Benzyna
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Benzen
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Olej napędowy
	Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
	Substancja	Kwas octowy, stężony
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Wodorotlenek potasu
	Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
	Substancja	Metanol
	Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
	Substancja	Olej silnikowy
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny	
Substancja	Ług rozcieńczony	
Odporność chemiczna	Odporny	
Substancja	Wodorofluorowęglowodory	
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny	
Substancja	Zastosowanie na zewnątrz	
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny	

## Dane ogólne

Liczba biegunów	10	cykle wtykania Ag	≥ 500
cykle wtykania Au	≥ 500	cykle wtykania Sn	≥ 500
Rodzaj przyłącza	PUSH IN z aktuatorem	Rozmiar instalacji	2
Klasa palności wg UL 94	V-0	Barwy	Jasnoszary

Data sporządzenia 01.04.2026 10:13:39 MEZ

Aktualizacja katalogu / Rysunki

## HDC HA 10 FP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

Materiał izolacyjny	PC	moment dokręcający maks. złącze PE	1 Nm
Cykle wpinania	≥ 500	Typ	złącze żeńskie
Kategoria przepięciowa	III	Stopień zanieczyszczenia	3
moment dokręcający min. złącze PE	0.5 Nm	Materiał podstawowy	Poliwęglan
Typoszereg	HA	Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	250 V
Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	4 kV	Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	16 A
bez halogenu	false	BG	2
Liczba zestyków sygnałowych	0	Liczba zestyków zasilania	10
Stopień ochrony	IP20		

## wymiary

Szerokość	23 mm	długość cokołu	55.4 mm
-----------	-------	----------------	---------

## Dane przyłączeniowe PE

Rodzaj przyłącza PE	złącze typu push-in	moment dokręcający maks. złącze PE	1 Nm
moment dokręcający min. złącze PE	0.5 Nm		

## zestyk mocy

moment dokręcający, zestyk mocy, maks.	1 Nm		
moment dokręcający, zestyk mocy, min.	0.7 Nm		
napięcie znamionowe (DIN EN 61984)	250 V		
Moment dokręcania, maksymalny, zgodnie z przekrojem przewodu	Przekrój przewodu, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	
	Przekrój przewodu, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>	
	Moment dokręcający, maks.	1 Nm	
Długość zdejmowania izolacji zgodnie ze średnicą kabla	Długość zdejmowania izolacji	8.00 mm	

## zestyk sygnałowy

udarowe napięcie znamionowe (DIN EN 61984) zestyk mocy	4 kV		
--	------	--	--

## wersja

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 26 maks.		Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	8 mm
Rodzaj przyłącza	PUSH IN z aktuatorem	Rozmiar instalacji	2
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 14	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0.14 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Materiał podstawowy	Poliwęglan
BG	2		

## Klasyfikacje

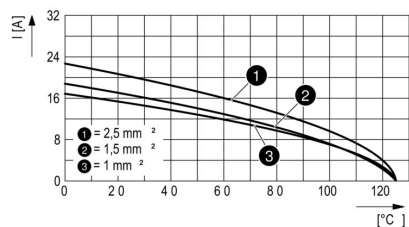
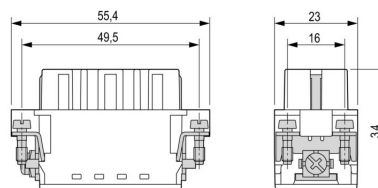
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

## HDC HA 10 FP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## Rysunki

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



## HDC HA 10 FP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## DSTV



Do naszych wkładów oferujemy różnorodne akcesoria. Wśród nich między innymi systemy kodowania do wkładów .

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DSTV COST4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1471300000</a>	Złącza przemysłowe, Akcesoria, System kodowania
GTIN (EAN)	4008190017354	
Ilość	100 ST	
Typ	DSTV COBU5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1471500000</a>	Złącza przemysłowe, Akcesoria, Element kodujący
GTIN (EAN)	4008190178543	
Ilość	100 ST	

## HA



Do naszych wkładów oferujemy różnorodne akcesoria. Wśród nich między innymi systemy kodowania do wkładów .

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC HA 10/16 HEE PUSHIN...	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3181550000</a>	Złącza przemysłowe, Akcesoria
GTIN (EAN)	4099987913942	
Ilość	10 ST	