

**HDC HA 4 FP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Technologie připojení Push-in je technologie přímého zapojení. Předem upravený vodič lze zapojit přímo do úrovně připojení vodiče bez dalších pomůcek.

Počet pólů: 4 - 48

Jmenovitý proud: 10 A

Jmenovité napětí 400 V

Jmenovité napětí podle UL/CSA: 600 V AC/DC

Technologie PUSH IN

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	, Zásuvka, 400 V, 10 A, Počet pólů: 4, Připojení PUSH IN s akčním členem, Instalační velikost: 1
Číslo objednávky	<a href="#">2985440000</a>
Typ	HDC HA 4 FP
GTIN (EAN)	4099986847699
Množství	1 items

## HDC HA 4 FP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	<a href="#">Web UL</a>
Č. osvědčení (UR)	E92202
Č. osvědčení (cURus)	E310075

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	14.6 mm	Hloubka (v palcích)	0.5748 inch
Výška	33.3 mm	Výška (v palcích)	1.311 inch
Šířka	21 mm	Šířka (v palcích)	0.8268 inch
Délka	21 mm	Délka (v palcích)	0.8268 inch
Čistá hmotnost	50 g		

## Teploty

Mezní teplota -40 °C ... 125 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu bez výjimky	
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%	
Chemická odolnost	Látka	Aceton
	Chemická odolnost	Odolné
	Látka	Amoniak, vodný
	Chemická odolnost	Podmíněně odolné
	Látka	Benzín
	Chemická odolnost	Odolné
	Látka	Benzen
	Chemická odolnost	Odolné
	Látka	Dieselový olej
	Chemická odolnost	Podmíněně odolné
	Látka	Kyselina octová, koncentrovaná
	Chemická odolnost	Odolné
	Látka	Hydroxid draselný
	Chemická odolnost	Podmíněně odolné
	Látka	Metanol
	Chemická odolnost	Podmíněně odolné
	Látka	Motorový olej
	Chemická odolnost	Podmíněně odolné
	Látka	Louh, rozředěný
	Chemická odolnost	Odolné
Látka	Hydrochlorofluorouhlíky	
Chemická odolnost	Podmíněně odolné	
Látka	Venkovní použití	
Chemická odolnost	Podmíněně odolné	

## Rozměry

Šířka 21 mm

## HDC HA 4 FP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Všeobecné údaje

Počet pólů	4	Zapojovací cykly, stříbrné	≥ 500
Zapojovací cykly, zlaté	≥ 500	Zapojovací cykly, cínové	≥ 500
Typ připojení	Připojení PUSH IN s akčním členem	Instalační velikost	1
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Barevný	Světle šedá
Izolační materiál	PC	Cykly zapojování	≥ 500
Typ	Zásuvka	Kategorie rázového napětí	III
Závažnost znečištění	3	Základní materiál	Polykarbonát
Řada	HA	Jmenovité napětí (DIN EN 61984)	400 V
Jmenovité rázové napětí (DIN EN 61984)	4 kV	Jmenovitý proud (DIN EN 61984)	10 A
Jmenovité napětí vodič-PE (III/3)	230 V	Neobsahuje halogeny	false
BG	1	Počet signálních kontaktů	0
Počet silových kontaktů	4	Jmenovité napětí vodič-vodič (III/3)	400 V
Stupeň krytí	IP20		

## Připojení datové, uzemnění

Typ připojení PE	Zásuvné PUSH IN připojení	Utahovací moment, max., zemnicí připojení	0.8 Nm
Utahovací moment, min., zemnicí připojení	0.5 Nm		

## Signální kontakt

Jmenovité rázové napětí (DIN EN 61984), signální	4 kV		
--	------	--	--

## Silový kontakt

Utahovací moment, max. podle průřezu vodiče	Průřez vodiče, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
	Průřez vodiče, max.	1.5 mm <sup>2</sup>

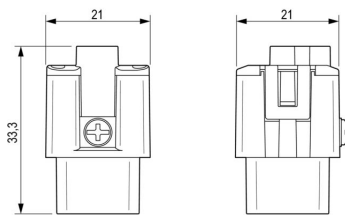
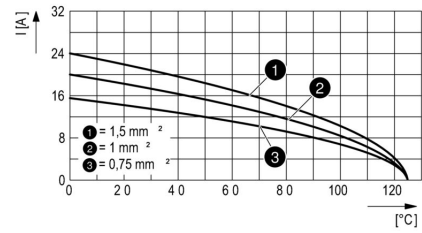
## Verze

Průřez propojení AWG, max.	AWG 26	Délka odizolování, jmenovité připojení	10 mm
Typ připojení	Připojení PUSH IN s akčním členem	Instalační velikost	1
Průřez propojení AWG, min.	AWG 16	Průřez vodiče, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Základní materiál	Polykarbonát
BG	1		

## Klasifikace

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		

Drawings



## Accessories

## Plochý šroubovák



VDE izolovaný plochý šroubovák, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, výstup podle DIN 5264, ISO 2380/1. Rukojeť SoftFinish

## Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIS 0.5X3.0X100	Verze
Číslo	<a href="#">9008380000</a>	Šroubovák, Šroubovák
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248056347	
Množství	1 ST	
Typ	SDS 0.5X3.0X80	Verze
Číslo	<a href="#">9008320000</a>	Šroubovák, Šroubovák
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248056262	
Množství	1 ST	
Typ	SDIS 0.6X3.5X100	Verze
Číslo	<a href="#">9008390000</a>	Šroubovák, Šroubovák
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248056354	
Množství	1 ST	
Typ	SDS 0.6X3.5X100	Verze
Číslo	<a href="#">9008330000</a>	Šroubovák, Šroubovák
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248056286	
Množství	1 ST	
Typ	SDIS 0.8X4.0X100	Verze
Číslo	<a href="#">9008400000</a>	Šroubovák, Šroubovák
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248056361	
Množství	1 ST	
Typ	SDS 0.8X4.0X100	Verze
Číslo	<a href="#">9008340000</a>	Šroubovák, Šroubovák
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248056293	
Množství	1 ST	

## HDC HA 4 FP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Kombinovaný šroubovací a řezný nástroj „Swiftý® CS“

Kombinovaný řezací/odizolovací nástroj Swiftý® CS a sada Swiftý® CS pro řezání a odizolování měděných kabelů bez krimpování do 1,5 mm<sup>2</sup> plných a 2,5 mm<sup>2</sup> ohebných.

## Všeobecné objednávací údaje

Typ	SWIFTY CS SET	Verze	
Číslo	<a href="#">9006060000</a>	Nástroj na řezání a šroubování, Řezací nástroj k jednoručnímu ovládní	
objednávky			
GTIN (EAN)	4032248257638		
Množství	1 ST		

## 4-pólový



Technologie připojení Push-in je technologie přímého zapojení. Předem upravený vodič lze zapojit přímo do úrovně připojení vodiče bez dalších pomůcek.

Počet pólů: 4 - 48

Jmenovitý proud: 10 A

Jmenovité napětí 400 V

Jmenovité napětí podle UL/CSA: 600 V AC/DC

Technologie PUSH IN

## Všeobecné objednávací údaje

Typ	HDC HA 4 MP	Verze	
Číslo	<a href="#">2985430000</a>	, Zástrčný, 400 V, 10 A, Počet pólů: 4, Připojení PUSH IN s akčním	
objednávky		členem, Instalační velikost: 1	
GTIN (EAN)	4099986847682		
Množství	1 ST		

## HA



K dispozici je různé příslušenství pro vložky. To zahrnuje kódovací prvky pro vložky.

## Accessories

### Všeobecné objednávací údaje

Typ	HDC HA3/4 HQ5 PUSHIN CP	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">3142030000</a>	Zátěžové konektory, Příslušenství
GTIN (EAN)	4099987491730	
Množství	10 ST	