

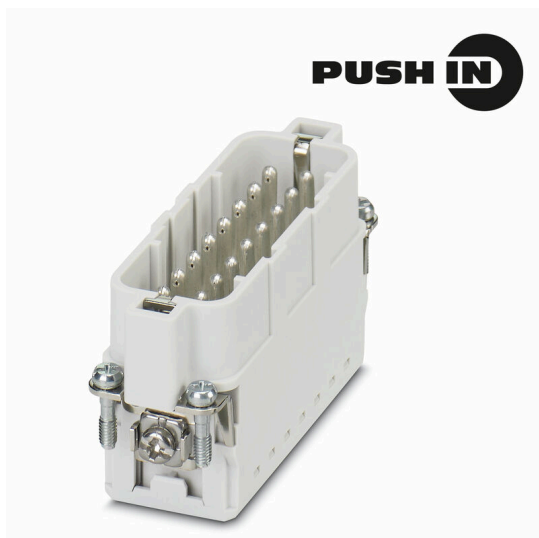
**HDC HA 16 MP 17-32****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	, Zástrčný, 250 V, 16 A, Počet pólů: 16, Připojení PUSH IN s akčním členem, Instalační velikost: 5
Číslo objednávky	<a href="#">3124570000</a>
Typ	HDC HA 16 MP 17-32
GTIN (EAN)	4099987277624
Množství	1 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



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

### Rozměry a hmotnosti

Výška	35 mm	Výška (v palcích)	1.378 inch
Šířka	23 mm	Šířka (v palcích)	0.9055 inch
Délka	72 mm	Délka (v palcích)	2.8346 inch
Čistá hmotnost	14 g		

### Teploty

Mezní teplota -40 °C ... 125 °C

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí 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	23 mm	Celková délka základny	72 mm
-------	-------	------------------------	-------

## Technické údaje

### Všeobecné údaje

Počet pólů	16	Zapojovací cykly, stříbrné	≥ 500
Zapojovací cykly, zlaté	≥ 500	Zapojovací cykly, cínové	≥ 500
Typ připojení	Připojení PUSH IN s akčním členem	Instalační velikost	5
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Barevný	Světle šedá
Izolační materiál	PC	Utahovací moment, max., zemní připojení	1 Nm
Cykly zapojování	≥ 500	Typ	Zástrčný
Kategorie rázového napětí	III	Závažnost znečištění	3
Utahovací moment, min., zemní připojení	0.5 Nm	Základní materiál	Polykarbonát
Řada	HA	Jmenovité napětí (DIN EN 61984)	250 V
Jmenovité rázové napětí (DIN EN 61984)	4 kV	Jmenovitý proud (DIN EN 61984)	16 A
Neobsahuje halogeny	false	BG	5
Počet signálních kontaktů	0	Počet silových kontaktů	16
Stupeň krytí	IP20		

### Připojení datové, uzemnění

Typ připojení PE	Zásuvné PUSH IN připojení	Utahovací moment, max., zemní připojení	1 Nm
Utahovací moment, min., zemní 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.	2.5 mm <sup>2</sup>
	Utahovací moment, max.	1 Nm
Délka odizolování podle průměru kabelu	Délka odizolování	8.00 mm

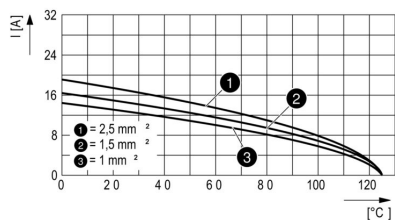
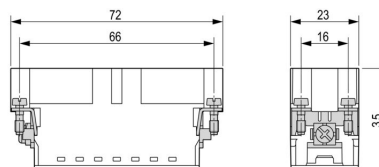
### Verze

Průřez propojení AWG, max.	AWG 26	Délka odizolování, jmenovité připojení	8 mm
Typ připojení	Připojení PUSH IN s akčním členem	Instalační velikost	5
Průřez propojení AWG, min.	AWG 14	Průřez vodiče, max.	0.14 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Základní materiál	Polykarbonát
BG	5		

### 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		

# Nákresy



**Příslušenství****DSTV**

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

**Všeobecné objednávací údaje**

Typ	DSTV COST4	Verze
Číslo	<a href="#">1471300000</a>	Zátěžové konektory, Příslušenství, Systém kódování
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190017354	
Množství	100 ST	
Typ	DSTV COBU5	Verze
Číslo	<a href="#">1471500000</a>	Zátěžové konektory, Příslušenství, Kódovací prvek
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190178543	
Množství	100 ST	