

**HDC HA 10 MS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Malou a úzkou řadu HA lze použít při nedostatku prostoru. Úroveň vodičového připojení je navržena jako šroubovací prvek. Všechny prvky šroubového připojení jsou vybaveny ochranou vodiče (s výjimkou velikosti 1).

Počet pólů: 10

Jmenovitý proud: 16 A

Jmenovité napětí: 250 V

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

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	HDC vložka, Zástrčný, 250 V, 16 A, Počet pólů: 10, Šroubové připojení, Instalační velikost: 2
Číslo objednávky	<a href="#">1650610000</a>
Typ	HDC HA 10 MS
GTIN (EAN)	4008190299286
Množství	1 items

## Technical data

## Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

UL File Number Search [Web UL](#)

Č. osvědčení (cURus) E92202

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	56.6 mm	Hloubka (v palcích)	2.2283 inch
Výška	29 mm	Výška (v palcích)	1.1417 inch
Šířka	23 mm	Šířka (v palcích)	0.9055 inch
Čistá hmotnost	43.12 g		

## Teploty

Mezní teplota -40 °C ... 125 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu s výjimkou

Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2

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	Hydrochlorofluorouhličky	
Chemická odolnost	Podmíněně odolné	
Látka	Venkovní použití	
Chemická odolnost	Podmíněně odolné	

## Rozměry

Šířka	23 mm	Celková délka základny	56.6 mm
Výška konektoru samce	29 mm		

## HDC HA 10 MS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Všeobecné údaje

Počet pólů	10	
Zapojovací cykly, stříbrné	≥ 500	
Zapojovací cykly, zlaté	≥ 500	
Typ připojení	Šroubové připojení	
Instalační velikost	2	
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	
Objemový odpor	≤2 mΩ	
Barevný	Béžová	
Odpor izolace	1010 Ω	
Izolační materiál	PC vyztužené skelným vlákem (uvedeno v seznamu UL a certifikováno k provozu na železnici)	
Skupina izolačního materiálu	IIIa	
Průřez vodiče	2.5 mm <sup>2</sup>	
Provedení povrchu	Pasivované stříbro	
Max. utahovací moment hlavního kontaktu	0.55 Nm	
Typ	Zástrčný	
Závažnost znečištění	3	
Základní materiál	Slitina mědi	
Min. utahovací moment hlavního kontaktu	0.5 Nm	
Řada	HA	
Jmenovité napětí (DIN EN 61984)	250 V	
Jmenovité napětí: podle UL/CSA	600 V AC/DC	
Jmenovité rázové napětí (DIN EN 61984)	4 kV	
Jmenovitý proud (DIN EN 61984)	16 A	
Jmenovitý proud (UR)	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 12
	Jmenovitý proud	20 A
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 14
	Jmenovitý proud	15 A
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 16
	Jmenovitý proud	10 A
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 18
	Jmenovitý proud	7 A
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 20
	Jmenovitý proud	5 A
Jmenovitý proud (cUR)	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 12
	Jmenovitý proud	18.7 A
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 14
	Jmenovitý proud	14.5 A
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 16
	Jmenovitý proud	10.5 A
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 18
	Jmenovitý proud	10 A
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 20
	Jmenovitý proud	7.5 A
Neobsahuje halogeny	true	
Nízká kouřivost podle DIN EN 45545-2	Ano	
BG	2	
Počet signálních kontaktů	0	
Počet silových kontaktů	10	

## HDC HA 10 MS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Připojení datové, uzemnění

Typ připojení PE	Šroubové připojení	Velikost čepele, plochá drážka (zemní připojení)	SD 0,8 x 4,0
Délka odizolování - ochranné zemní připojení	10 mm	Utahovací moment, max., zemní připojení	1.5 Nm
Utahovací moment, min., zemní připojení	1.2 Nm	Upevňovací šroub	M 4
Jmenovitý průřez	2.5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, AWG (uzemnění), min.	AWG 20
Průřez vodiče, AWG (uzemnění), max.	AWG 14		

## Verze

Velikost čepele, plochá drážka (šroubové SD 0,6 x 3,5 připojení)		Průřez propojení AWG, max.	AWG 14
Délka odizolování, jmenovité připojení	9 mm	Typ připojení	Šroubové připojení
Instalační velikost	2	Objemový odpor	≤2 mΩ
Svěrný šroub	M 3	Velikost nože	velikost PHO
Průřez propojení AWG, min.	AWG 20	Průřez vodiče, pevný, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, pevný, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Provedení povrchu	Pasivované stříbro
Max. utahovací moment hlavního kontaktu	0.55 Nm	Základní materiál	Slitina mědi
Min. utahovací moment hlavního kontaktu	0.5 Nm	BG	2

## 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 0.6X3.5X100	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		

## Křížový šroubovák, Phillips



Křížový šroubovák pro šrouby Phillips, izolovaný dle VDE, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, výstup podle normy ISO 8764-PH, rukojeť SoftFinish

## Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIK PH0	Verze	
Číslo	<a href="#">9008560000</a>	Šroubovák, Šroubovák	
objednávky			
GTIN (EAN)	4032248056552		
Množství	1 ST		

## HDC HA 10 MS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

Typ	SDK PH0	Verze
Číslo	<a href="#">9008470000</a>	Šroubovák, Šroubovák
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248056460	
Množství	1 ST	
Typ	SDIK PH1	Verze
Číslo	<a href="#">9008570000</a>	Šroubovák, Šroubovák
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248056569	
Množství	1 ST	
Typ	SDK PH1	Verze
Číslo	<a href="#">9008480000</a>	Šroubovák, Šroubovák
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248056477	
Množství	1 ST	

## DSTV

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



## Všeobecné objednáací údaje

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