

HDC-KIT-HA 10.110**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



HDC soupravy jsou standardizované sady pro montáž kompletních plug-in konektorů.

HDC soupravy se obvykle skládají z vložky zástrčky, vložky zásuvky, zástrčkového krytu, přepážkového krytu a kabelové průchodky.

Weidmüller nabízí řadu kombinací standardních konektorů s metrickým nebo PG závitem kabelové vývodky.

Drátové připojení je navrženo jako šroubové. Všechny šroubové spoje jsou vybaveny pružinou na ochranu drátu.

Všeobecné objednací údaje

Verze	RockStar® HDC soupravy-Zátěžové konektory, Souprava, HA, Instalační velikost: 2, Póly: 10, Šroubové připojení, 250 V, 16 A, PG 16
Číslo objednávky	1884310000
Typ	HDC-KIT-HA 10.110
GTIN (EAN)	4032248488599
Množství	1 items

HDC-KIT-HA 10.110

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 350 g

Teploty

Mezní teplota -40 °C ... 100 °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 bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

Obecné údaje

Provedení povrchu Práškové lakování Stupeň krytí IP65
Řada HA EMC kryty Ne

Verze

Velikost kabelových vstupů	PG 16	Počet kabelových vstupů ze strany	1
Typ připojení	Šroubové připojení	Design zajišťovacího systému	Koncová uzamykací svorka, dolní strana
Instalační velikost	2	Těsnění	NBR
Barva (RAL)	RAL 7035	BG	2

Všeobecné údaje

Počet pólů	10	Typ připojení PE	Šroubové připojení
Instalační velikost	2	Kabelová průchodka	PG 16
Základní materiál	tlakově litý hliník	Řada	HA
Jmenovité napětí (DIN EN 61984)	250 V	Jmenovitý proud (DIN EN 61984)	16 A
BG	2		

Verze

Typ připojení	Šroubové připojení	Instalační velikost	2
Průřez vodiče, max.	2.5 mm ²	Průřez vodiče, min.	0.5 mm ²
Provedení povrchu	Práškové lakování	Max. utahovací moment hlavního kontaktu	0.55 Nm
Základní materiál	tlakově litý hliník	Min. utahovací moment hlavního kontaktu	0.5 Nm
BG	2		

HDC-KIT-HA 10.110

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

www.weidmueller.com

Technical data

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

HDC-KIT-HA 10.110

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

www.weidmueller.com

Accessories

HDC COS

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



Všeobecné objednáací údaje

Typ	HDC COS 16	Verze
Číslo	1431000000	Zátěžové konektory, Příslušenství, Systém kódování
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190052706	
Množství	1 ST	
Typ	HDC COS 24	Verze
Číslo	1430900000	Zátěžové konektory, Příslušenství, Systém kódování
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190077228	
Množství	1 ST	
Typ	HDC COS 32	Verze
Číslo	1430800000	Zátěžové konektory, Příslušenství, Systém kódování
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190176181	
Množství	1 ST	

SPB

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



Všeobecné objednáací údaje

Typ	SPB-M 3	Verze
Číslo	1203600000	Zátěžové konektory, Příslušenství, Zajišťovací šrouby
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190120047	
Množství	100 ST	