

**HDC-KIT-HA 16.120****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



RockStar® soupravy se obvykle skládají z vložky samce, vložky samice, krytu konektoru, přepážkového krytu a kabelové průchodky.

Společnost Weidmüller nabízí řadu kombinací standardních zásuvných konektorů s metrickým nebo PG závitem, s připojením šrouby nebo systémem PUSH IN.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	RockStar® HDC soupravy-Zátěžové konektory, Souprava, HA, Instalační velikost: 5, Póly: 16, Šroubové připojení, 250 V, 16 A, tlakově litý hliník, PG 16
Číslo objednávky	<a href="#">1884300000</a>
Typ	HDC-KIT-HA 16.120
GTIN (EAN)	4032248488582
Množství	1 items

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost

430 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

## Verze

Počet kabelových průchodek

1

Velikost kabelových vstupů

PG 16

Horní část/dolní část/víčko

horní část, dolní část

Počet kabelových vstupů ze strany

1

Typ připojení

Šroubové připojení

Design zajišťovacího systému

Koncová uzamykací svorka,  
dolní strana

Instalační velikost

5

Verze svorky

Koncová uzamykací svorka

Těsnění

NBR

Barva (RAL)

RAL 7035

BG

5

## Všeobecné údaje

Počet pólů

16

Typ připojení PE

Šroubové připojení

Instalační velikost

5

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

5

## Verze

Velikost čepele, plochá drážka (šroubové SD 0,6 x 3,5 připojení)

Průřez propojení AWG, max.

AWG 14

Typ připojení

Šroubové připojení

Instalační velikost

5

Objemový odpor

≤2 mΩ

Průřez propojení AWG, min.

AWG 20

Průřez vodiče, max.

2.5 mm<sup>2</sup>

Průřez vodiče, min.

0.5 mm<sup>2</sup>

**Technické údaje**

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	5		

**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 16.120

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### HDC COS



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

#### Všeobecné objednací údaje

Typ	HDC COS 16	Verze
Číslo	<a href="#">1431000000</a>	Zátěžové konektory, Příslušenství, Systém kódování
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190052706	
Množství	1 ST	
Typ	HDC COS 24	Verze
Číslo	<a href="#">1430900000</a>	Zátěžové konektory, Příslušenství, Systém kódování
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190077228	
Množství	1 ST	
Typ	HDC COS 32	Verze
Číslo	<a href="#">1430800000</a>	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 objednací údaje

Typ	SPB-M 3	Verze
Číslo	<a href="#">1203600000</a>	Zátěžové konektory, Příslušenství, Zajišťovací šrouby
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190120047	
Množství	100 ST	