

## HDC-KIT-HE 16.121

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, HE, Instalační velikost: 6, Póly: 16, Šroubové připojení, 500 V, 16 A, tlakově litý hliník, PG 21
Číslo objednávky	<a href="#">1712680000</a>
Typ	HDC-KIT-HE 16.121
GTIN (EAN)	4008190947910
Množství	1 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 642 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	HE		

### Verze

Velikost kabelových vstupů	PG 21	Počet kabelových vstupů nahoře	1
Počet kabelových vstupů ze strany	0	Typ připojení	Šroubové připojení
Design zajišťovacího systému	Boční uzamykací svorka na dolní straně	Instalační velikost	6
Těsnění	NBR	Barva (RAL)	RAL 7035
BG	6		

### Všeobecné údaje

Počet pólů	16	Typ připojení PE	Šroubové připojení
Instalační velikost	6	Kabelová průchodka	PG 21
Základní materiál	tlakově litý hliník	Řada	HE
Jmenovité napětí (DIN EN 61984)	500 V	Jmenovitý proud (DIN EN 61984)	16 A
BG	6		

### Verze

Typ připojení	Šroubové připojení	Instalační velikost	6
Průřez vodiče, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
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	6		

**Technické údaje****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-HE 16.121

**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	