

HDC-KIT-HE 16.120 M**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, HE, Instalační velikost: 6, Póly: 16, Šroubové připojení, 500 V, 16 A, tlakově litý hliník, M 25
Číslo objednávky	180240000
Typ	HDC-KIT-HE 16.120 M
GTIN (EAN)	4032248256853
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost

607.68 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

M 25

Počet kabelových vstupů nahoře

0

Počet kabelových vstupů ze strany

1

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

M 25

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 mm²

Průřez vodiče, min.

0.5 mm²

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 16.120 M

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	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 objednací údaje

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