

**HDC-KIT-HE 48.150****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: 12, Póly: 48, Šroubové připojení, 500 V, 16 A, tlakově litý hliník, PG
Číslo objednávky	<a href="#">1712550000</a>
Typ	HDC-KIT-HE 48.150
GTIN (EAN)	4008190947774
Množství	1 items

## HDC-KIT-HE 48.150

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost

1989.68 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

Hlavní materiál krytu

tlakově litý hliník

Provedení povrchu

Práškové lakování

Stupeň krytí

IP65

Řada

HE

EMC kryty

Ne

Materiál zajišťovacího prvku

Nerezavějící ocel

## Verze

Velikost kabelových vstupů

PG 29

Počet kabelových vstupů nahoře

0

Počet kabelových vstupů ze strany

1

Typ připojení

Šroubové připojení

Design zajišťovacího systému

Koncová uzamykací svorka,  
dolní strana

Instalační velikost

12

Těsnění

NBR

Barva (RAL)

RAL 7035

BG

12

## Všeobecné údaje

Počet pólů

48

Typ připojení PE

Šroubové připojení

Instalační velikost

12

Kabelová průchodka

PG

Základní materiál

tlakově litý hliník

Řada

HE

Jmenovité napětí (DIN EN 61984)

500 V

Jmenovitý proud (DIN EN 61984)

16 A

BG

12

## Verze

Typ připojení

Šroubové připojení

Instalační velikost

12

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

12

**HDC-KIT-HE 48.150**

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

[www.weidmueller.com](http://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-HE 48.150

**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	<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 objednáací údaje

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