

## HDC KIT HE-QT 16.121 M

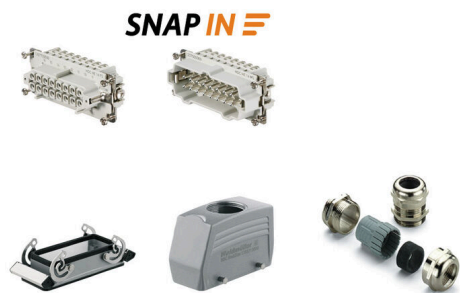
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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

HDC sady 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.

S připojením SNAP IN je úroveň připojení vodičů již otevřená a odizolovaný konektor lze jednoduše zasunout.

V koncové poloze se patentovaný upínací mechanismus automaticky uzavře.

### Všeobecné objednací údaje

Číslo objednávky	8000134357
Typ	<a href="#">HDC KIT HE-QT 16.121 M</a>
GTIN (EAN)	4099987015530
Množství	1 items

## HDC KIT HE-QT 16.121 M

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 587 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

Počet kabelových průchodek	1	Velikost kabelových vstupů	M 25
Počet kabelových vstupů nahoře	1	Počet kabelových vstupů ze strany	0
Typ připojení	SNAP IN	Instalační velikost	6
Těsnění	NBR	BG	6

## Všeobecné údaje

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

## Verze

Velikost čepele, plochá drážka (šroubové SD 0,6 x 3,5 připojení)		Průřez propojení AWG, max.	AWG 16
Délka odizolování, jmenovité připojení	10 mm	Typ připojení	SNAP IN
Instalační velikost	6	Průřez propojení AWG, min.	AWG 20
Průřez vodiče, pevný, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, pevný, min.	1 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	1 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	1 mm <sup>2</sup>
Provedení povrchu	Práškové lakování	Základní materiál	tlačově litý hliník
BG	6		

**HDC KIT HE-QT 16.121 M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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-QT 16.121 M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Příslušenství****SPB**

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

**Všeobecné objednací údaje**

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