



Řada HQ - skvělé vlastnosti v kompaktním designu. Elektrické hodnoty mluví za sebe.

Úroveň vodičového připojení je navržena pro krimpovací kontakty. Osvědčená metoda připojení krimpováním je již desetiletí standardem. Krimpovací kontakty nejsou součástí dodávky vložek.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	HDC vložka, Zástrčný, 400 V, 10 A, Počet pólů: 12, Nalisované připojení, Instalační velikost: 1
Číslo objednávky	<a href="#">1993810000</a>
Typ	HDC HQ 12 MC
GTIN (EAN)	4050118378887
Množství	10 items

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	21 mm	Hloubka (v palcích)	0.8268 inch
Výška	40.3 mm	Výška (v palcích)	1.5866 inch
Šířka	21 mm	Šířka (v palcích)	0.8268 inch
Čistá hmotnost	12 g		

## Teploty

Mezní teplota -40 °C ... 120 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS V souladu bez výjimky

REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Chemická odolnost

Látka	Aceton
Chemická odolnost	Odolné
Látka	Amoniak, vodný
Chemická odolnost	Odolné
Látka	Benzín
Chemická odolnost	Odolné
Látka	Dieselový olej
Chemická odolnost	Odolné
Látka	Kyselina octová, koncentrovaná
Chemická odolnost	Podmíněně odolné
Látka	Hydroxid draselný
Chemická odolnost	Odolné
Látka	Metanol
Chemická odolnost	Odolné
Látka	Motorový olej
Chemická odolnost	Odolné
Látka	Louh, rozředěný
Chemická odolnost	Podmíněně odolné
Látka	Hydrochlorofluorouhličky
Chemická odolnost	Podmíněně odolné
Látka	Venkovní použití
Chemická odolnost	Podmíněně odolné

## Rozměry

Šířka 21 mm

## Všeobecné údaje

Počet pólů	12	Zapojovací cykly, stříbrné	≥ 500
Zapojovací cykly, zlaté	≥ 500	Typ připojení	Nalisované připojení
Instalační velikost	1	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Barevný	černá	Izolační materiál	PA GF

## HDC HQ 12 MC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

Utahovací moment, max., zemní připojení	0.7 Nm	Typ	Zástrčný
Závažnost znečištění	3	Utahovací moment, min., zemní připojení	0.5 Nm
Řada	HQ	Jmenovité napětí (DIN EN 61984)	400 V
Jmenovité rázové napětí (DIN EN 61984)	6 kV	Jmenovitý proud (DIN EN 61984)	10 A
Neobsahuje halogeny	false	Nízká kouřivost podle DIN EN 45545-2	Ano
BG	1	Počet signálních kontaktů	12
Signální kontakt, typ	HD	Stupeň krytí	IP65 s odpovídajícím pouzdem

## Připojení datové, uzemnění

Typ připojení PE	Šroubové připojení	Utahovací moment, max., zemní připojení	0.7 Nm
Utahovací moment, min., zemní připojení	0.5 Nm		

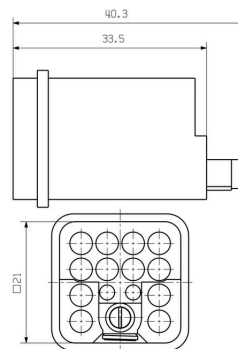
## Verze

Typ připojení	Nalisované připojení	Instalační velikost	1
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
BG	1		

## Klasifikace

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

**Nákresy**



## HDC HQ 12 MC

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Krimpovací kontakty HD



Krimpované spoje poskytují elektrické a mechanické spojení mezi vodičem a kontaktem, které je bezpečné a spolehlivé. Optimální krimpované připojení je plynotěsné a odolné proti korozi.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	HDC-C-HD-SM0.14-0.37AG	Verze
Číslo	<a href="#">1651520000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 0.37, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400194	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-SM0.14-0.37AU	Verze
Číslo	<a href="#">1651620000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 0.37, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400293	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-SM0.5AG	Verze
Číslo	<a href="#">1651530000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 0.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400200	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-SM0.5AU	Verze
Číslo	<a href="#">1651630000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 0.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400309	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG	Verze
Číslo	<a href="#">1601750000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 1, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190134280	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-SM0.75-1.00AU	Verze
Číslo	<a href="#">1651640000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 1, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400316	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-SM1.5AG	Verze
Číslo	<a href="#">1651550000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 1.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400224	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-SM1.5AU	Verze
Číslo	<a href="#">1651650000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 1.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400323	
Množství	100 ST	