

HDC HQ 4/2 FC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Řada HQ - skvělé vlastnosti v kompaktním designu. Elektrické hodnoty mluví za sebe. Také můžete použít osvědčené krimpovací kontakty HD a HX.

Úroveň vodičového připojení je navržena pro krimpovací kontakty. Osvědčené připojení krimpováním je již deseti-letí standardem.

Krimpovací kontakty nejsou součástí dodávky vložek.

Počet pólů: 4/2 (+PE)

Jmenovitý proud: 40/10 A

Jmenovité napětí: 690 / 250 V

Jmenovité napětí podle UL/CSA: 600 V AC/DC

Všeobecné objednací údaje

Verze	HDC vložka, Zásuvka, 690 V, 40 A, Počet pólů: 6, Nalisované připojení, Instalační velikost: HQ
Číslo objednávky	1003160000
Typ	HDC HQ 4/2 FC
GTIN (EAN)	4032248698158
Množství	1 items

HDC HQ 4/2 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

UL File Number Search [Web UL](#)

Č. osvědčení (cURus) E92202

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	41.6 mm	Hloubka (v palcích)	1.6378 inch
Výška	39.8 mm	Výška (v palcích)	1.5669 inch
Šířka	22.4 mm	Šířka (v palcích)	0.8819 inch
Čistá hmotnost	13.2 g		

Teploty

Mezní teplota -40 °C ... 125 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky
 REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
 SCIP 1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

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

Rozměry

Šířka	22.4 mm	Celková délka základny	41.6 mm
Výška, samice	39.8 mm		

HDC HQ 4/2 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Všeobecné údaje

Počet pólů	6	Zapojovací cykly, stříbrné	≥ 500
Zapojovací cykly, zlaté	≥ 500	Typ připojení	Nalisované připojení
Instalační velikost	HQ	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Objemový odpor	≤1 mΩ, ≤4 mΩ	Barevný	Běžová
Odpor izolace	1010 Ω	Izolační materiál	PC vyztužené skelným vláknem (uvedeno v seznamu UL a certifikováno k provozu na železnici)
Skupina izolačního materiálu	IIIa	Typ	Zásuvka
Závažnost znečištění	3	Základní materiál	Slitina mědi
Řada	HQ	Jmenovité napětí (DIN EN 61984)	690 V
Jmenovité napětí: podle UL/CSA	600 V AC/DC	Jmenovité rázové napětí (DIN EN 61984)	6 kV
Jmenovitý proud (DIN EN 61984)	40 A	Neobsahuje halogeny	false
Nízká kouřivost podle DIN EN 45545-2	Ano	BG	HQ
Počet signálních kontaktů	2	Signální kontakt, typ	HD
Počet silových kontaktů	4	Silový kontakt, typ	HX

Připojení datové, uzemnění

Typ připojení PE	Nalisované připojení	Délka odizolování - ochranné zemní připojení	9 mm
Jmenovitý průřez	6 mm ²	Průřez vodiče, AWG (uzemnění), min.	AWG 16
Průřez vodiče, AWG (uzemnění), max.	AWG 8		

Signální kontakt

Typ připojení, signální	Nalisované připojení		
Počet pólů, signální	2		
Upínací rozsah, signální kontakt, max.	2.5 mm ²		
Upínací rozsah, signální kontakt, min.	0.14 mm ²		
Délka odizolování, signální	8 mm		
Jmenovité napětí (DIN EN 61984), signální kontakt	250 V		
Jmenovité rázové napětí (DIN EN 61984), signální	4 kV		
Jmenovitý proud (DIN EN 61984), signální	10 A		
Jmenovitý proud silového obvodu (UR)	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 10	
	Jmenovitý proud	40 A	
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 12	
	Jmenovitý proud	20 A	
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 14	
	Jmenovitý proud	15 A	
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 16	
	Jmenovitý proud	10 A	
Jmenovitý proud signálního obvodu (UR)	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 14	
	Jmenovitý proud	15 A	
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 16	
	Jmenovitý proud	10 A	
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 18	
	Jmenovitý proud	7 A	
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 20	
	Jmenovitý proud	5 A	
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 22	
	Jmenovitý proud	3 A	

Technical data

Jmenovitý proud signálního obvodu (cUR)	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 14
	Jmenovitý proud	10.5 A
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 16
	Jmenovitý proud	8.2 A
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 18
	Jmenovitý proud	6.8 A
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 20
	Jmenovitý proud	5.7 A
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 22
Jmenovitý proud silového obvodu (cUR)	Jmenovitý proud	4.3 A
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 10
	Jmenovitý proud	30 A
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 12
	Jmenovitý proud	25 A
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 14
	Jmenovitý proud	18 A
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 16
	Jmenovitý proud	14 A

Silový kontakt

Typ připojení, silový kontakt	Nalisované připojení		
Počet pólů, silový kontakt	4		
Délka odizolování, silový kontakt	9 mm		
Upínací rozsah, silový kontakt, max.	6 mm ²		
Upínací rozsah, silový kontakt, min.	1.5 mm ²		
Jmenovité napětí (DIN EN 61984), silový kontakt	690 V		
Jmenovité rázové napětí (DIN EN 61984), silový kontakt	6 kV		
Jmenovitý proud (DIN EN 61984), silový kontakt	40 A		
Jmenovitý proud silového obvodu (UR)	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 10	
	Jmenovitý proud	40 A	
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 12	
	Jmenovitý proud	20 A	
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 14	
	Jmenovitý proud	15 A	
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 16	
	Jmenovitý proud	10 A	
	Jmenovitý proud signálního obvodu (UR)	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 14
Jmenovitý proud		15 A	
Průřez připojení vodičů AWG		AWG 16	
Jmenovitý proud		10 A	
Průřez připojení vodičů AWG		AWG 18	
Jmenovitý proud		7 A	
Průřez připojení vodičů AWG		AWG 20	
Jmenovitý proud		5 A	
Průřez připojení vodičů AWG		AWG 22	
Jmenovitý proud		3 A	
Jmenovitý proud signálního obvodu (cUR)		Průřez připojení vodičů AWG	AWG 14
		Jmenovitý proud	10.5 A
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 16	
	Jmenovitý proud	8.2 A	
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 18	
	Jmenovitý proud	6.8 A	
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 20	
Jmenovitý proud	5.7 A		

HDC HQ 4/2 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Jmenovitý proud silového obvodu (cUR)	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 22
	Jmenovitý proud	4.3 A
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 10
	Jmenovitý proud	30 A
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 12
	Jmenovitý proud	25 A
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 14
	Jmenovitý proud	18 A
	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 16
	Jmenovitý proud	14 A

Verze

Průřez propojení AWG, max.	AWG 8	Délka odizolování, jmenovité připojení	9 mm
Typ připojení	Nalisované připojení	Instalační velikost	HQ
Objemový odpor	$\leq 1 \text{ m}\Omega$, $\leq 4 \text{ m}\Omega$	Průřez propojení AWG, min.	AWG 16
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	6 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	1.5 mm ²
Průřez vodiče, max.	6 mm ²	Průřez vodiče, min.	1.5 mm ²
Základní materiál	Slitina mědi	BG	HQ

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		

Accessories

Plochý šroubovák



VDE izolovaný plochý šroubovák, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, výstup podle DIN 5264, ISO 2380/1. Rukojeť SoftFinish

Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIS 0.6X3.5X100	Verze	
Číslo	9008390000	Šroubovák, Šroubovák	
objednávky			
GTIN (EAN)	4032248056354		
Množství	1 ST		
Typ	SDS 0.6X3.5X100	Verze	
Číslo	9008330000	Šroubovák, Šroubovák	
objednávky			
GTIN (EAN)	4032248056286		
Množství	1 ST		

Křížový šroubovák, Phillips



Křížový šroubovák pro šrouby Phillips, izolovaný dle VDE, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, výstup podle normy ISO 8764-PH, rukojeť SoftFinish

Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIK PH0	Verze	
Číslo	9008560000	Šroubovák, Šroubovák	
objednávky			
GTIN (EAN)	4032248056552		
Množství	1 ST		
Typ	SDK PH0	Verze	
Číslo	9008470000	Šroubovák, Šroubovák	
objednávky			
GTIN (EAN)	4032248056460		
Množství	1 ST		

HDC HQ 4/2 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Crimping tools



Krimpovací kleště pro točené kontakty

- Ráčna zaručuje přesné krimpování
- Možnost uvolnění v případě chybné manipulace
- Se zarážkou pro přesné polohování kontaktů.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	CTIN CM 1.6/2.5	Verze
Číslo	9205430000	Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj k nalisování kontaktů,
objednávky		0.14mm ² , 6mm ² , 4-drážkové krimpování
GTIN (EAN)	4032248733446	
Množství	1 ST	

Nástroje na vyjmutí kontaktu



Weidmüller nabízí celou řadu krimpovacího nářadí, nástrojů na rozepínání kontaktů a optických nástrojů.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	REMOVAL TOOL HD	Verze
Číslo	1866730000	Nářadí, Nástroj na vyjmutí kontaktu
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248437054	
Množství	1 ST	

Krimpovací kontakty HX



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.

HDC HQ 4/2 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Všeobecné objednací údaje

Typ	HDC C HX BM1.5AG	Verze
Číslo	1002950000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, MixMate, Zásuvka, Průřez
objednávky		vodiče, max.: 1.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4032248697236	
Množství	25 ST	
Typ	HDC C HX BM2.5AG	Verze
Číslo	1002960000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, MixMate, Zásuvka, Průřez
objednávky		vodiče, max.: 2.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4032248697243	
Množství	25 ST	
Typ	HDC C HX BM4.0AG	Verze
Číslo	1002970000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HQ, MixMate, Zásuvka,
objednávky		Průřez vodiče, max.: 4, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4032248697250	
Množství	25 ST	
Typ	HDC C HX BM6.0AG	Verze
Číslo	1002980000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, MixMate, Zásuvka, Průřez
objednávky		vodiče, max.: 6, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4032248697267	
Množství	25 ST	

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-BM0.14-0.37AG	Verze
Číslo	1651570000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 0.37, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400248	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM0.5AG	Verze
Číslo	1651580000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 0.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400255	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG	Verze
Číslo	1601760000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 1, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190158354	
Množství	100 ST	

HDC HQ 4/2 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Typ	HDC-C-HD-BM1.5AG	Verze
Číslo	165160000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 1.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400279	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM2.5AG	Verze
Číslo	165161000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 2.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400286	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU	Verze
Číslo	165167000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 0.37, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400347	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM0.5AU	Verze
Číslo	165168000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 0.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400354	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AU	Verze
Číslo	165169000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 1, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400361	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM1.5AU	Verze
Číslo	165170000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 1.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400378	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM2.5AU	Verze
Číslo	165171000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 2.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400385	
Množství	100 ST	

Kryt konektoru, vstup kabelu na straně



Speciální slitina litá pod tlakem a vícevrstvé povrchové těsnění poskytuje úplnou ochranu pro kryty HDC. Chytře navržený blokovací systém je vyroben z nerezové oceli. To zaručuje dlouhou životnost s vysokou odolností proti korozi a nárazům.

Blokovací systém krytu nabízí integrovanou bezpečnost. Náš unikátní patentovaný pružinový systém zajišťuje blokování krytu pevným držením a zabraňuje náhodnému otevření.

Laserový popis umožňuje snadnou a rychlou identifikaci. Každý kryt je trvale označen laserovým popisem tak, aby každý produkt mohl být rychle rozpoznán a umístěn.

Weidmüller RockStar® IP65 / NEMA typ 4X kryty - vaše nejlepší volba pro průmyslové kryty s ochranou IP65. Verze HQ nyní nabízí speciální ochranu - přepážkový kryt (víko a kovovou sponu) lze zajistit visacím zámkem.

HDC HQ 4/2 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Všeobecné objednací údaje

Typ	HDC HQM TSLU 1PG21	Verze
Číslo	1003100000	HDC pouzdra, Instalační velikost: HQ, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kabelový vstup ze strany, Pouzdro zástrčky, Boční uzamykací svorka na dolní straně, Standardně, Velikost kabelových vstupů: PG 21
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248698035	
Množství	1 ST	

Kryt konektoru, vstup kabelu na vrchní straně



Speciální slitina litá pod tlakem a vícevrstvé povrchové těsnění poskytuje úplnou ochranu pro kryty HDC. Chytře navržený blokovací systém je vyroben z nerezové oceli. To zaručuje dlouhou životnost s vysokou odolností proti korozi a nárazům.

Blokovací systém krytu nabízí integrovanou bezpečnost. Náš unikátní patentovaný pružinový systém zajišťuje blokování krytu pevným držením a zabraňuje náhodnému otevření.

Laserový popis umožňuje snadnou a rychlou identifikaci. Každý kryt je trvale označen laserovým popisem tak, aby každý produkt mohl být rychle rozpoznán a umístěn. Weidmüller RockStar® IP65 / NEMA typ 4X kryty - vaše nejlepší volba pro průmyslové kryty s ochranou IP65.

Verze HQ nyní nabízí speciální ochranu - přepážkový kryt (víko a kovovou sponu) lze zajistit visacím zámkem.

Všeobecné objednací údaje

Typ	HDC HQM TOLU 1PG21	Verze
Číslo	1003080000	HDC pouzdra, Instalační velikost: HQ, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kabelový vstup shora, Pouzdro zástrčky, Boční uzamykací svorka na dolní straně, Standardně, Velikost kabelových vstupů: PG 21
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248698011	
Množství	1 ST	

Přepážkový kryt



Speciální slitina litá pod tlakem a vícevrstvé povrchové těsnění poskytuje úplnou ochranu pro kryty HDC.

Chytře navržený blokovací systém je vyroben z nerezové oceli. To zaručuje dlouhou životnost s vysokou odolností proti korozi a nárazům.

Blokovací systém krytu nabízí integrovanou bezpečnost. Náš unikátní patentovaný pružinový systém zajišťuje blokování krytu pevným držením a zabraňuje náhodnému otevření.

Laserový popis umožňuje snadnou a rychlou identifikaci. Každý kryt je trvale označen laserovým popisem tak, aby každý produkt mohl být rychle rozpoznán a umístěn. Weidmüller RockStar® IP65 / NEMA typ 4X kryty - vaše nejlepší volba pro průmyslové kryty s ochranou IP65.

Verze HQ nyní nabízí speciální ochranu - přepážkový kryt (víko a kovovou sponu) lze zajistit visacím zámkem.

HDC HQ 4/2 FC

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

www.weidmueller.com

Accessories

Všeobecné objednávací údaje

Typ	HDC HQM ALU	Verze
Číslo	1003050000	HDC pouzdra, Instalační velikost: HQ, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Přepážkový kryt, Boční uzamykací svorka na dolní straně, Standardně, Velikost kabelových vstupů: none
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248697984	
Množství	1 ST	
Typ	HDC HQM ALU CS	Verze
Číslo	1251680000	HDC pouzdra, Instalační velikost: HQ, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Přepážkový kryt, Boční uzamykací svorka na dolní straně, Standardně, Velikost kabelových vstupů: none
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118051803	
Množství	1 ST	

Kryt konektoru, vstup kabelu na straně



Speciální slitina litá pod tlakem a vícevrstvé povrchové těsnění poskytuje úplnou ochranu pro kryty HDC. Chytře navržený blokovací systém je vyroben z nerezové oceli. To zaručuje dlouhou životnost s vysokou odolností proti korozi a nárazům. Blokovací systém krytu nabízí integrovanou bezpečnost. Náš unikátní patentovaný pružinový systém zajišťuje blokování krytu pevným držením a zabraňuje náhodnému otevření. Laserový popis umožňuje snadnou a rychlou identifikaci. Každý kryt je trvale označen laserovým popisem tak, aby každý produkt mohl být rychle rozpoznán a umístěn. Weidmüller RockStar® IP65 / NEMA typ 4X kryty - vaše nejlepší volba pro průmyslové kryty s ochranou IP65. Verze HQ nyní nabízí speciální ochranu - přepážkový kryt (víko a kovovou sponu) lze zajistit visacím zámkem.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	HDC HQP TSLU 1PG16	Verze
Číslo	1003090000	HDC pouzdra, Instalační velikost: HQ, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kabelový vstup ze strany, Pouzdro zástrčky, Boční uzamykací svorka na dolní straně, Standardně, Velikost kabelových vstupů: PG 16
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248698028	
Množství	1 ST	

HDC HQ 4/2 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Kryt konektoru, vstup kabelu na vrchní straně



Speciální slitina litá pod tlakem a vícevrstvé povrchové těsnění poskytuje úplnou ochranu pro kryty HDC. Chytře navržený blokovací systém je vyroben z nerezové oceli. To zaručuje dlouhou životnost s vysokou odolností proti korozi a nárazům.

Blokovací systém krytu nabízí integrovanou bezpečnost. Náš unikátní patentovaný pružinový systém zajišťuje blokování krytu pevným držením a zabraňuje náhodnému otevření.

Laserový popis umožňuje snadnou a rychlou identifikaci. Každý kryt je trvale označen laserovým popisem tak, aby každý produkt mohl být rychle rozpoznán a umístěn. Weidmüller RockStar® IP65 / NEMA typ 4X kryty - vaše nejlepší volba pro průmyslové kryty s ochranou IP65.

Verze HQ nyní nabízí speciální ochranu - přepážkový kryt (víko a kovovou sponu) lze zajistit visacím zámkem.

Všeobecné objednací údaje

Typ	HDC HQP TOLU 1PG16	Verze	
Číslo	1003070000	HDC pouzdra, Instalační velikost: HQ, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kabelový vstup shora, Pouzdro zástrčky, Boční uzamykací svorka na dolní straně, Standardně, Velikost kabelových vstupů: PG 16	
objednávky			
GTIN (EAN)	4032248698004		
Množství	1 ST		

Spojka - kryt



Speciální slitina litá pod tlakem a vícevrstvé povrchové těsnění poskytuje úplnou ochranu pro kryty HDC. Chytře navržený blokovací systém je vyroben z nerezové oceli. To zaručuje dlouhou životnost s vysokou odolností proti korozi a nárazům.

Blokovací systém krytu nabízí integrovanou bezpečnost. Náš unikátní patentovaný pružinový systém zajišťuje blokování krytu pevným držením a zabraňuje náhodnému otevření.

Laserový popis umožňuje snadnou a rychlou identifikaci. Každý kryt je trvale označen laserovým popisem tak, aby každý produkt mohl být rychle rozpoznán a umístěn. Weidmüller RockStar® IP65 / NEMA typ 4X kryty - vaše nejlepší volba pro průmyslové kryty s ochranou IP65.

Verze HQ nyní nabízí speciální ochranu - přepážkový kryt (víko a kovovou sponu) lze zajistit visacím zámkem.

Všeobecné objednací údaje

Typ	HDC HQP KOLU 1PG16	Verze	
Číslo	1003120000	HDC pouzdra, Instalační velikost: HQ, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt spojky, Boční uzamykací svorka na dolní straně, Standardně, Velikost kabelových vstupů: PG 16	
objednávky			
GTIN (EAN)	4032248698059		
Množství	1 ST		

HDC HQ 4/2 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Kryt základny



Speciální slitina litá pod tlakem a vícevrstvé povrchové těsnění poskytuje úplnou ochranu pro kryty HDC. Chytře navržený blokovací systém je vyroben z nerezové oceli. To zaručuje dlouhou životnost s vysokou odolností proti korozi a nárazům.

Blokovací systém krytu nabízí integrovanou bezpečnost. Náš unikátní patentovaný pružinový systém zajišťuje blokování krytu pevným držením a zabráňuje náhodnému otevření.

Laserový popis umožňuje snadnou a rychlou identifikaci. Každý kryt je trvale označen laserovým popisem tak, aby každý produkt mohl být rychle rozpoznán a umístěn. Weidmüller RockStar® IP65 / NEMA typ 4X kryty - vaše nejlepší volba pro průmyslové kryty s ochranou IP65.

Verze HQ nyní nabízí speciální ochranu - přepážkový kryt (víko a kovovou sponu) lze zajistit visacím zámkem.

Všeobecné objednací údaje

Typ	HDC HQP SLU 1PG16	Verze	
Číslo	1003110000	HDC pouzdra, Instalační velikost: HQ, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt základny, Boční uzamykací svorka na dolní straně,	
objednávky			
GTIN (EAN)	4032248698042	Standardně, Velikost kabelových vstupů: PG 16	
Množství	1 ST		

Přepážkový kryt



Speciální slitina litá pod tlakem a vícevrstvé povrchové těsnění poskytuje úplnou ochranu pro kryty HDC. Chytře navržený blokovací systém je vyroben z nerezové oceli. To zaručuje dlouhou životnost s vysokou odolností proti korozi a nárazům.

Blokovací systém krytu nabízí integrovanou bezpečnost. Náš unikátní patentovaný pružinový systém zajišťuje blokování krytu pevným držením a zabráňuje náhodnému otevření.

Laserový popis umožňuje snadnou a rychlou identifikaci. Každý kryt je trvale označen laserovým popisem tak, aby každý produkt mohl být rychle rozpoznán a umístěn. Weidmüller RockStar® IP65 / NEMA typ 4X kryty - vaše nejlepší volba pro průmyslové kryty s ochranou IP65.

Verze HQ nyní nabízí speciální ochranu - přepážkový kryt (víko a kovovou sponu) lze zajistit visacím zámkem.

Všeobecné objednací údaje

Typ	HDC HQP ALU	Verze	
Číslo	1003040000	HDC pouzdra, Instalační velikost: HQ, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Přepážkový kryt, Boční uzamykací svorka na dolní straně,	
objednávky			
GTIN (EAN)	4032248697977	Standardně, Velikost kabelových vstupů: none	
Množství	1 ST		
Typ	HDC HQP ALU CS	Verze	
Číslo	1354950000	HDC pouzdra, Instalační velikost: HQ, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Přepážkový kryt, Boční uzamykací svorka na dolní straně,	
objednávky			
GTIN (EAN)	4050118157215	Standardně, Velikost kabelových vstupů: none	
Množství	1 ST		

HDC HQ 4/2 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Úhlový přepážkový kryt



Speciální slitina litá pod tlakem a vícevrstvé povrchové těsnění poskytuje úplnou ochranu pro kryty HDC. Chytře navržený blokovací systém je vyroben z nerezové oceli. To zaručuje dlouhou životnost s vysokou odolností proti korozi a nárazům.

Blokovací systém krytu nabízí integrovanou bezpečnost. Náš unikátní patentovaný pružinový systém zajišťuje blokování krytu pevným držením a zabraňuje náhodnému otevření.

Laserový popis umožňuje snadnou a rychlou identifikaci. Každý kryt je trvale označen laserovým popisem tak, aby každý produkt mohl být rychle rozpoznán a umístěn. Weidmüller RockStar® IP65 / NEMA typ 4X kryty - vaše nejlepší volba pro průmyslové kryty s ochranou IP65.

Verze HQ nyní nabízí speciální ochranu - přepážkový kryt (víko a kovovou sponu) lze zajistit visacím zámkem.

Všeobecné objednací údaje

Typ	HDC HQP AWLU	Verze
Číslo	1003060000	HDC pouzdra, Instalační velikost: HQ, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Přepážkový kryt, Boční uzamykací svorka na dolní straně,
objednávky		Standardně, Velikost kabelových vstupů: none
GTIN (EAN)	4032248697991	
Množství	1 ST	

Krimpovací kontakty HX



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 HX SM6.0AG	Verze
Číslo	1002940000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, MixMate, Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 6, soustružené, Slitina mědi
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248697229	
Množství	25 ST	
Typ	HDC C HX SM4.0AG	Verze
Číslo	1002930000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, MixMate, Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 4, soustružené, Slitina mědi
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248697212	
Množství	25 ST	
Typ	HDC C HX SM2.5AG	Verze
Číslo	1002920000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, MixMate, Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 2.5, soustružené, Slitina mědi
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248697106	
Množství	25 ST	

HDC HQ 4/2 FC

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

www.weidmueller.com

Accessories

Typ	HDC C HX SM10.0AG	Verze
Číslo	1526150000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HQ, Zástrčný, Průřez vodiče,
objednávky		max.: 8, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4050118332131	
Množství	25 ST	
Typ	HDC C HX SM1.5AG	Verze
Číslo	1002910000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, MixMate, Zástrčný, Průřez
objednávky		vodiče, max.: 1.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4032248697090	
Množství	25 ST	
Typ	HDC C HX BM10.0AG	Verze
Číslo	1526190000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HQ, Zásuvka, Průřez vodiče,
objednávky		max.: 8, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4050118332087	
Množství	25 ST	

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-SM2.5AU	Verze
Číslo	1651660000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 2.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400330	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-SM2.5AG	Verze
Číslo	1651560000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 2.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400231	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-SM1.5AU	Verze
Číslo	1651650000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 1.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400323	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-SM1.5AG	Verze
Číslo	1651550000	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-SM0.75-1.00AU	Verze
Číslo	1651640000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 1, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400316	
Množství	100 ST	

HDC HQ 4/2 FC

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

www.weidmueller.com

Accessories

Typ	HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG	Verze
Číslo	1601750000	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-SM0.5AU	Verze
Číslo	1651630000	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-SM0.5AG	Verze
Číslo	1651530000	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-SM0.14-0.37AU	Verze
Číslo	1651620000	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-SM0.14-0.37AG	Verze
Číslo	1651520000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 0.37, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400194	
Množství	100 ST	