

## HDC MPN 2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Uniwersalny

Cztery różne wielkości modułów pozwalają na znaczne oszczędności miejsca. Mała podziałka oznacza także możliwość optymalizacji konstrukcji.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Moduł pneumatyczny, Liczba biegunów: 2, złącze węża (układ pneumatyczny), pneumatyczne, Wymagane otwory wtykowe: 1
Nr zam.	<a href="#">2637320000</a>
Typ	HDC MPN 2
GTIN (EAN)	4050118767520
Ilość	1 szt.

## HDC MPN 2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 6.26 g

## Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 80 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

## Dane ogólne

Liczba biegunów	2	Klasa palności wg UL 94	V-0
Cykle wpinania	≥ 500	Typ	pneumatyczne
Materiał podstawowy	Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym	Typoszereg	ModuPlug
Wymagane otwory wtykowe	1		

## Wersja

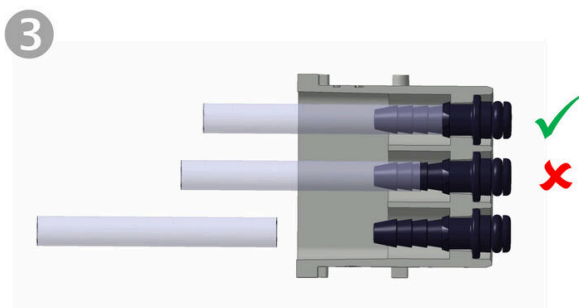
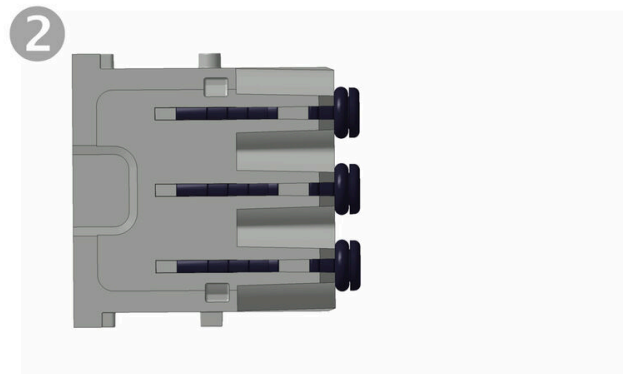
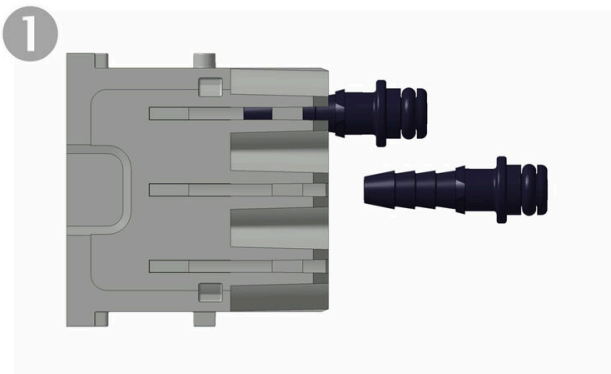
Rodzaj przyłącza	złącze węża (układ pneumatyczny)	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0 mm <sup>2</sup>		

## Moduł pneumatyczny

Ciśnienie robocze modułu	8 bar	Wewnętrzna średnica węża, min.	6 mm
Wewnętrzna średnica węża, maks.	6 mm		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-20
ECLASS 15.0	27-44-02-20		



## HDC MPN 2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Styki pneumatyczne



Już dzisiaj dostosuj swoją łączność do wymagań przyszłości. Skorzystaj z zaawansowanych rozwiązań RockStar® ModuPlug.

Zastosowania przemysłowe stają się coraz bardziej złożone. Jednocześnie ciągle rosną wymagania dotyczące stosowanych systemów łączności. Pełna funkcjonalność przy możliwie najmniejszej przestrzeni instalacyjnej, bezpieczna instalacja i szybkie przezbrajanie to tylko niektóre z aktualnych wymagań. System złączy modułowych RockStar® ModuPlug nie tylko spełnia aktualne wymagania rynkowe, lecz został wręcz specjalnie stworzony, aby sprostać wyzwaniom, które niesie ze sobą przyszłość. Indywidualne moduły pozwalają na łączenie funkcji związanych z zasilaniem, przesyłaniem sygnałów oraz danych za pośrednictwem pojedynczego interfejsu. Dzięki różnej wielkości modułów nowego systemu można zastosować większą liczbę aplikacji w jednym złączu. Moduły redukują ilość koniecznej przestrzeni oraz umożliwiają obniżkę kosztów w porównaniu z wkładkami o stałych wtykach oraz innymi, modułowymi systemami złączy. Zaawansowane ramki i moduły można bardzo łatwo zainstalować, a także ich zintegrować z obudowami HDC o stopniu zabezpieczenia IP65 oraz IP68. RockStar® ModuPlug może zostać także wykorzystany do rozszerzenia aktualnie stosowanych aplikacji bez konieczności dostosowania samego systemu. Doświadczenie firmy Weidmüller w branży przemysłowych połączeń elektrycznych pozwoliło na stworzenie niezwykle nowoczesnego systemu połączeń, wyróżniającego się najwyższą niezawodnością. Pozwala to na tworzenie własnych rozwiązań spełniających, dzięki zastosowaniu standardu RockStar®, wymagania, które jakie przyniesie przyszłość.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC MPN 6.0 F	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2637390000</a>	Łącznik pneumatyczny, Zestyk z zaworem: Nie
GTIN (EAN)	4050118654530	
Ilość	10 ST	
Typ	HDC MPN 6.0 M	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2637350000</a>	Łącznik pneumatyczny, Zestyk z zaworem: Nie
GTIN (EAN)	4050118654615	
Ilość	10 ST	
Typ	HDC MPN 6.0 SOF	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2637400000</a>	Łącznik pneumatyczny, Zestyk z zaworem: Tak
GTIN (EAN)	4050118654547	
Ilość	10 ST	