

## HDC MPN 1.6 F

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 przezbieranie 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 złącz. 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 połą-

czeń, wyróżniającego się najwyższą niezawodnością. Pozwala to na tworzenie własnych rozwiązań spełniających, dzięki zastosowaniu standardu RockStar®, wymagania, które jakie przyniesie przyszłość.

## Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Łącznik pneumatyczny, Zestaw z zaworem: Nie
Nr zam.	<a href="#">2637480000</a>
Typ	HDC MPN 1.6 F
GTIN (EAN)	4050118654721
Ilość	10 szt.

## HDC MPN 1.6 F

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	0.49 g
------------	--------

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Łącznik pneumatyczny

Typ	złącze żeńskie	Ciśnienie robocze	≤8 bar
Wewnętrzna średnica węża	1.6 mm	Zestyk z zaworem	Nie

## Klasyfikacje

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		

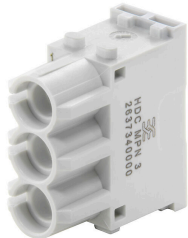
## HDC MPN 1.6 F

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

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

## Akcesoria

### Moduły pneumatyczne



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

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC MPN 3	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2637340000</a>	Moduł pneumatyczny, Liczba biegunów: 3, złącze węża (układ pneumatyczny), pneumatyczne, Wymagane otwory wtykowe: 1
GTIN (EAN)	4050118765823	
Ilość	1 ST	