

HDC MPN 1.6 SOF**Weidmüller Interface GmbH & 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 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 modułom 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

pozwoлиło 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

Wykonanie	Łącznik pneumatyczny, Zestyk z zaworem: Tak
Nr zam.	2637490000
Typ	HDC MPN 1.6 SOF
GTIN (EAN)	4050118654738
Ilość	10 Szt.

HDC MPN 1.6 SOF

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 0,653 g

Temperatury

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

Łącznik pneumatyczny

Typ	złącze żeńskie	Ciśnienie robocze	≤8 bar
Wewnętrzna średnica węża	1,6 mm	Zestyk z zaworem	Tak

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-02-92
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Broszura/Katalog	Catalogues in PDF-format