

HDC MDU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Uniwersalny

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

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Pusty moduł, Liczba biegunów: 0, Bez styków, Wymagane otwory wtykowe: 0.5
Nr zam.	1429040000
Typ	HDC MDU
GTIN (EAN)	4050118233421
Ilość	1 szt.

HDC MDU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	34 mm	Głębokość (cale)	1.3386 inch
Wysokość	20.6 mm	Wysokość (cale)	0.811 inch
Szerokość	7.15 mm	Szerokość (cale)	0.2815 inch
Masa netto	2.58 g		

Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 125 °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	0	Klasa palności wg UL 94	V-0
Cykle wpinania	≥ 500	Typ	Bez styków
Stopień zanieczyszczenia	3	Materiał podstawowy	Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym
Typoszereg	ModuPlug	Wymagane otwory wtykowe	0.5

Klasyfikacje

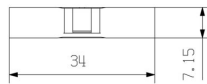
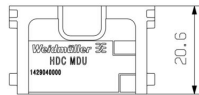
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		

HDC MDU

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

www.weidmueller.com

Rysunki



HDC MDU

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

www.weidmueller.com

Elementy współpracujące

Moduły elektroniczne



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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC MDU	Wersja
Nr zam.	1429040000	Pusty moduł, Liczba biegunów: 0, Bez styków, Wymagane otwory
GTIN (EAN)	4050118233421	wtykowie: 0.5
Ilość	1 ST	