

HDC MMARK 4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Oprócz złączy do pracy w trudnych warunkach, rodzina RockStar® obejmuje akcesoria do efektywnego, funkcjonalnego i bezpiecznego okablowania systemu, np. systemy kodowania, strzemiona osłonowe, płyty osłonowe oraz zapasowe uszczelki.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Oznaczniki, Zespoły złącza do wysokiego obciążenia
Nr zam.	2710590000
Typ	HDC MMARK 4
GTIN (EAN)	4050118783902
Ilość	640 Szt.
Kompatybilna drukarka	2438520000 2438510000

HDC MMARK 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Szerokość	3,1 mm	Szerokość (cale)	0,122 inch
Masa netto	0,174 g		

Temperatury

Temperatura graniczna	-40 °C ... 125 °C
-----------------------	-------------------

Dane ogólne

Wykonanie	Do modułu ModuPlug MHE 4X	tworzywo	PA 66, POM
-----------	---------------------------	----------	------------

Dane ogólne

Barwny	biały	Klasa palności wg UL 94	V-2, HB
Nadrukowane znaki	neutralna	Szerokość	3,1 mm
Wykonanie	Do modułu ModuPlug MHE 4X	tworzywo	PA 66, POM
zakres temperatur roboczych, maks.	125 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ECLASS 9.0	27-14-11-37	ECLASS 9.1	27-14-11-37
ECLASS 10.0	27-14-11-37	ECLASS 11.0	27-28-11-01
ECLASS 12.0	27-28-11-01	ECLASS 13.0	27-28-11-01

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Oprogramowanie	Project Examples and Templates – Configuration file M-Print PRO
Katalogi	Catalogues in PDF-format

HDC MMARK 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



HDC MMARK 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Moduły elektroniczne



Uniwersalny

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC MHE 4X FP	Wykonanie
Nr zam.	2636060000	Moduł sygnałowy
GTIN (EAN)	4050118692808	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC MHE 4X MP	Wykonanie
Nr zam.	2636070000	Moduł sygnałowy
GTIN (EAN)	4050118692815	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC MHE 4X2 FP	Wykonanie
Nr zam.	2636080000	Moduł sygnałowy
GTIN (EAN)	4050118692822	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC MHE 4X2 MP	Wykonanie
Nr zam.	2636090000	Moduł sygnałowy
GTIN (EAN)	4050118692839	
Ilość	1 Szt.	