

HDC MXCC4 4X**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	Mostek do połączenia poprzecznego, Zespoły złącza do wysokiego obciążenia
Nr zam.	2709730000
Typ	HDC MXCC4 4X
GTIN (EAN)	4050118805673
Ilość	50 Szt.

HDC MXCC4 4X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i masa**

Masa netto	2,657 g
------------	---------

Dane ogólne

Wykonanie	Do modułu ModuPlug MHE 4X	tworzywo	PA 66/6
-----------	------------------------------	----------	---------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ECLASS 9.1	27-44-02-92	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92
ECLASS 13.0	27-44-02-92		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format

HDC MXCC4 4X

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