

## HDC MXCC9 4X

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Wersja	Mostek do połączenia poprzecznego, Zespoły złącza do wysokiego obciążenia
Nr zam.	<a href="#">2709790000</a>
Typ	HDC MXCC9 4X
GTIN (EAN)	4050118805734
Ilość	20 szt.

## HDC MXCC9 4X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	2.8 mm	Głębokość (cale)	0.1102 inch
Wysokość	24.7 mm	Wysokość (cale)	0.9724 inch
Szerokość	61.6 mm	Szerokość (cale)	2.4252 inch
Masa netto	6.31 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Dane ogólne

Wykonanie	Do modułu ModuPlug MHE 4X	Typ	inne
Materiał podstawowy	PA 66/6		

## 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 MXCC9 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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2636060000</a>	Moduł sygnałowy, 250 V, 16 A, Liczba biegunów: 4, PUSH IN z akuatorem, złącze żeńskie, Wymagane otwory wtykowe: 0.5
GTIN (EAN)	4050118692808	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MHE 4X MP	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2636070000</a>	Moduł sygnałowy, 250 V, 16 A, Liczba biegunów: 4, PUSH IN z akuatorem, złącze męskie, Wymagane otwory wtykowe: 0.5
GTIN (EAN)	4050118692815	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MHE 4X2 FP	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2636080000</a>	Moduł sygnałowy, 250 V, 16 A, Liczba biegunów: 4, PUSH IN z akuatorem, złącze żeńskie, Wymagane otwory wtykowe: 0.5
GTIN (EAN)	4050118692822	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MHE 4X2 MP	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2636090000</a>	Moduł sygnałowy, 250 V, 16 A, Liczba biegunów: 4, PUSH IN z akuatorem, złącze męskie, Wymagane otwory wtykowe: 0.5
GTIN (EAN)	4050118692839	
Ilość	1 ST	