

**HDC 24B SS 2M40G ATEX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Opcja rozdzielenia kabli w Strefie 2 zgodna z dopuszczeniami ATEX: T II 3G Ex ec IIC T6 Gc lub IECEx: Ex ec IIC T6 Gc upraszcza instalację, serwis i umożliwia lepsze przygotowanie. Oferowane tu złącza objęte dopuszczeniami muszą być zawsze stosowane w komplecie z odpowiednimi obudowami i wkładami objętymi dopuszczeniami i mogą być odłączane tylko bez obciążenia.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55, Obudowa podstawy, Złącze z kablem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 40
Nr zam.	<a href="#">3139890000</a>
Typ	HDC 24B SS 2M40G ATEX
GTIN (EAN)	4099987382250
Ilość	1 szt.

## HDC 24B SS 2M40G ATEX

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

Atesty



## Wymiary i masa

Głębokość	216 mm	Głębokość (cale)	8.5039 inch
Wysokość	111.5 mm	Wysokość (cale)	4.3898 inch
Szerokość	80 mm	Szerokość (cale)	3.1496 inch
Wymiar mocowania wysokość	60 mm	Wymiar mocowania szerokość	187 mm
Masa netto	1160 g		

## Temperatury

Temperatura otoczenia	-20 °C...40 °C	Temperatura graniczna	-20 °C ... 80 °C
-----------------------	----------------	-----------------------	------------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Dane ogólne

wersja obudowy	Obudowa podstawy	Rozmiar instalacji	8
Klasa palności wg UL 94	V-0	Barwny	szary
Powierzchnia	inne	Typ	Obudowa podstawy
bez halogenu	false	BG	8
Stopień ochrony	IP55		

## wymiary

Szerokość	80 mm
-----------	-------

## Dane znamionowe IECEX/ATEX

Nr certyfikatu (IECEX)	TUEV24ATEX9197X	nr certyfikatu (ATEX)	IECEXUR24.0077X
------------------------	-----------------	-----------------------	-----------------

## wersja

Rozmiar instalacji	8	Powierzchnia	inne
BG	8		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

**HDC 24B SS 2M40G ATEX**

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

**Drawings**

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



## HDC 24B SS 2M40G ATEX

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## Rozmiar 8 (24B)



Opcja rozdzielenia kabli w Strefie 2 zgodna z dopuszczeniami ATEX: T II 3G Ex ec IIC T6 Gc lub IECEX: Ex ec IIC T6 Gc upraszcza instalację, serwis i umożliwia lepsze przygotowanie. Oferowane tu złącza objęte dopuszczeniami muszą być zawsze stosowane w komplecie z odpowiednimi obudowami i wkładami objętymi dopuszczeniami i mogą być odłączane tylko bez obciążenia.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC 24B TOS 1M32G ATEX	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3140010000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55, Korpus
GTIN (EAN)	4099987382373	wtyczki, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów
Ilość	1 ST	kablowych: M 32
Typ	HDC 24B TOS 2M32G ATEX	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3140020000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55, Korpus
GTIN (EAN)	4099987382380	wtyczki, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów
Ilość	1 ST	kablowych: 2*M32
Typ	HDC 24B TSS 1M32G ATEX	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3140030000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55, Korpus
GTIN (EAN)	4099987382397	wtyczki, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów
Ilość	1 ST	kablowych: M 32
Typ	HDC 24B TSS 1M40G ATEX	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3140040000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55, Korpus
GTIN (EAN)	4099987382403	wtyczki, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów
Ilość	1 ST	kablowych: M 40
Typ	HDC 24B COVER ATEX	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3140080000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55, Pokrywa
GTIN (EAN)	4099987382441	dolnej części obudowy, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard,
Ilość	1 ST	Wymiary wlotów kablowych: none

## Rozmiar 8



**IECEX  
ATEX**

Opcja rozdzielenia kabli w Strefie 2 zgodna z dopuszczeniami ATEX: T II 3G Ex ec IIC T6 Gc lub IECEX: Ex ec IIC T6 Gc upraszcza instalację, serwis i umożliwia lepsze przygotowanie. Oferowane tu złącza objęte dopuszczeniami muszą być zawsze stosowane w komplecie z odpowiednimi obudowami i wkładami objętymi dopuszczeniami i mogą być odłączane tylko bez obciążenia.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC HDD 48 FC EX 1500	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3116690000</a>	wkład HDC, złącze żeńskie, 1500 V, Liczba biegunów: 48, Przyłącze
GTIN (EAN)	4099987235914	zagniatane, Rozmiar instalacji: 8
Ilość	1 ST	

## HDC 24B SS 2M40G ATEX

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

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

## Accessories

Typ	HDC HDD 48 MC EX 1500	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3116670000</a>	wkład HDC, Złącze męskie, 1500 V, Liczba biegunów: 48, Przyłącze zagniatane, Rozmiar instalacji: 8
GTIN (EAN)	4099987235792	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HDD 56 FC EX 1000	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3116680000</a>	wkład HDC, złącze żeńskie, 1000 V, Liczba biegunów: 56, Przyłącze zagniatane, Rozmiar instalacji: 8
GTIN (EAN)	4099987235907	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HDD 56 MC EX 1000	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3116660000</a>	wkład HDC, Złącze męskie, 1000 V, Liczba biegunów: 56, Przyłącze zagniatane, Rozmiar instalacji: 8
GTIN (EAN)	4099987235785	
Ilość	1 ST	