

**HDC 16B TSS 1M32G 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: 6, Stopień ochrony: IP55, Korpus wtyczki, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Nr zam.	<a href="#">3140000000</a>
Typ	HDC 16B TSS 1M32G ATEX
GTIN (EAN)	4099987382366
Ilość	1 szt.

## HDC 16B TSS 1M32G ATEX

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



## Wymiary i masa

Głębokość	164 mm	Głębokość (cale)	6.4567 inch
Wysokość	111 mm	Wysokość (cale)	4.3701 inch
Szerokość	58 mm	Szerokość (cale)	2.2835 inch
Masa netto	523.6 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

moment dokręcający	6.5 Nm	wersja obudowy	Korpus wtyczki
Rozmiar instalacji	6	Klasa palności wg UL 94	V-0
Barwny	szary	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia bez halogenu	inne	Typ	wtyk
BG	false	Obudowy EMC	Tak
Stopień ochrony	6	tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna
	IP55		

## wymiary

Szerokość	58 mm
-----------	-------

## Dane znamionowe IECEX/ATEX

Nr certyfikatu (IECEX)	TUEV24ATEX9197X	nr certyfikatu (ATEX)	IECEXTUR24.0077X
------------------------	-----------------	-----------------------	------------------

## wersja

Rozmiar instalacji	6	Powierzchnia	inne
BG	6		

## Klasyfikacje

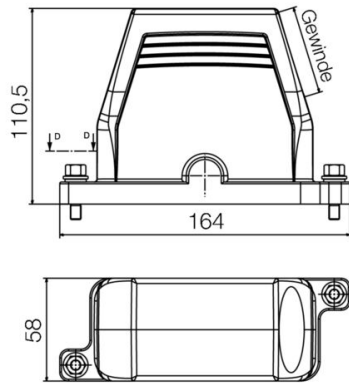
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

**HDC 16B TSS 1M32G ATEX**

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

**Rysunki**

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



## HDC 16B TSS 1M32G ATEX

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Rozmiar 6 (16B)



Opcja rozdzielania 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 16B SS 1M32G ATEX	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3139870000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382236	Obudowa podstawy, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard,
Ilość	1 ST	Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 16B AS ATEX	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3139920000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382281	Obudowa panelowa, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard,
Ilość	1 ST	Wymiary wlotów kablowych: none

## Rozmiar 6



**IECEX  
ATEX**

Opcja rozdzielania 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 24 FC EX 1500	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3116650000</a>	wkład HDC, złącze żeńskie, 1500 V, Liczba biegunów: 24, Przyłącze
GTIN (EAN)	4099987235778	zagniatane, Rozmiar instalacji: 6
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HDD 24 MC EX 1500	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3116630000</a>	wkład HDC, Złącze męskie, 1500 V, Liczba biegunów: 24, Przyłącze
GTIN (EAN)	4099987235754	zagniatane, Rozmiar instalacji: 6
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HDD 32 FC EX 1000	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3116640000</a>	wkład HDC, złącze żeńskie, 1000 V, Liczba biegunów: 32, Przyłącze
GTIN (EAN)	4099987235761	zagniatane, Rozmiar instalacji: 6
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HDD 32 MC EX 1000	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3116620000</a>	wkład HDC, Złącze męskie, 1000 V, Liczba biegunów: 32, Przyłącze
GTIN (EAN)	4099987235747	zagniatane, Rozmiar instalacji: 6
Ilość	1 ST	