

HDC 16B SS 1M32G ATEX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, Obudowa podstawy, Złącze z kablem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Nr zam.	3139870000
Typ	HDC 16B SS 1M32G ATEX
GTIN (EAN)	4099987382236
Ilość	1 szt.

HDC 16B SS 1M32G ATEX

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



Wymiary i masa

Głębokość	189 mm	Głębokość (cale)	7.4409 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	160 mm
Masa netto	1039 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	6
Klasa palności wg UL 94	V-0	Barwny	szary
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy	Powierzchnia	inne
Typ	Obudowa podstawy	bez halogenu	false
Obudowy EMC	Tak	BG	6
Stopień ochrony	IP55		

wymiary

Szerokość	80 mm
-----------	-------

Dane znamionowe IECEX/ATEX

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

wersja

Rozmiar instalacji	6	Powierzchnia	inne
BG	6		

Klasyfikacje

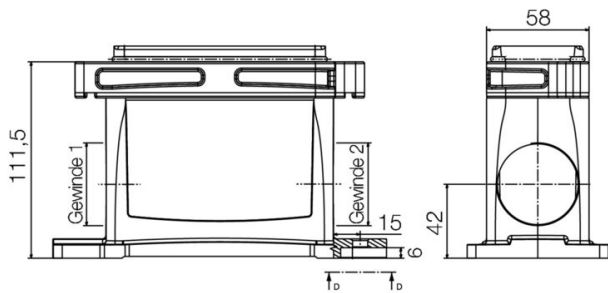
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 16B SS 1M32G ATEX

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

Rysunki

www.weidmueller.com



HDC 16B SS 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 TOS 1M32G ATEX	Wersja
Nr zam.	3139980000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP55, Korpus
GTIN (EAN)	4099987382342	wtyczki, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów
Ilość	1 ST	kablowych: M 32
Typ	HDC 16B TOS 2M25G ATEX	Wersja
Nr zam.	3139990000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP55, Korpus
GTIN (EAN)	4099987382359	wtyczki, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów
Ilość	1 ST	kablowych: M 32, M 25
Typ	HDC 16B TSS 1M32G ATEX	Wersja
Nr zam.	3140000000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP55, Korpus
GTIN (EAN)	4099987382366	wtyczki, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów
Ilość	1 ST	kablowych: M 32
Typ	HDC 16B COVER ATEX	Wersja
Nr zam.	3140070000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP55, Pokrywa
GTIN (EAN)	4099987382434	dolnej części obudowy, 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.	3116650000	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.	3116630000	wkład HDC, Złącze męskie, 1500 V, Liczba biegunów: 24, Przyłącze
GTIN (EAN)	4099987235754	zagniatane, Rozmiar instalacji: 6
Ilość	1 ST	

HDC 16B SS 1M32G ATEX

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	HDC HDD 32 FC EX 1000	Wersja
Nr zam.	3116640000	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.	3116620000	wkład HDC, Złącze męskie, 1000 V, Liczba biegunów: 32, Przyłącze
GTIN (EAN)	4099987235747	zagniatane, Rozmiar instalacji: 6
Ilość	1 ST	