

**HDC 06B COVER ATEX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



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**

Wersja	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP55, Pokrywa dolnej części obudowy, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów kablowych: none
Nr zam.	<a href="#">3140050000</a>
Typ	HDC 06B COVER ATEX
GTIN (EAN)	4099987382410
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



## Wymiary i masa

Głębokość	132 mm	Głębokość (cale)	5.1968 inch
Wysokość	31 mm	Wysokość (cale)	1.2205 inch
Szerokość	58 mm	Szerokość (cale)	2.2835 inch
Masa netto	149 g		

## Temperatury

Temperatura otoczenia	-20 °C...40 °C	Temperatura graniczna	-20 °C ... 40 °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	Pokrywa dolnej części obudowy
Rozmiar instalacji	3	Klasa palności wg UL 94	V-0
Barwny	szary	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia bez halogenu	inne	Typ	wieko
BG	false	Obudowy EMC	Tak
Stopień ochrony	3	tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna
	IP55		

## wymiary

Szerokość	58 mm
-----------	-------

## Dane znamionowe IECEX/ATEX

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

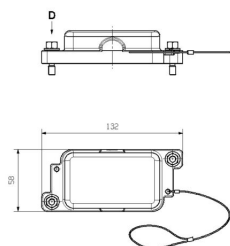
## wersja

Rozmiar instalacji	3	Powierzchnia	inne
BG	3		

## 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		

**Rysunki**



## HDC 06B COVER ATEX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Rozmiar 3 (06B)



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 06B AS ATEX	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3139900000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: Tył: IP20,
GTIN (EAN)	4099987382267	Obudowa panelowa, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard,
Ilość	1 ST	Wymiary wlotów kablowych: none
Typ	HDC 06B SS 1M25G ATEX	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3139850000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382212	Obudowa podstawy, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard,
Ilość	1 ST	Wymiary wlotów kablowych: 1*M25