

HDC 24B COVER 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: 8, Stopień ochrony: IP55, Pokrywa dolnej części obudowy, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów kablowych: none
Nr zam.	3140080000
Typ	HDC 24B COVER ATEX
GTIN (EAN)	409998738244 1
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



Wymiary i masa

Głębokość	191 mm	Głębokość (cale)	7.5197 inch
Wysokość	31 mm	Wysokość (cale)	1.2205 inch
Szerokość	58 mm	Szerokość (cale)	2.2835 inch
Masa netto	180.3 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	Pokrywa dolnej części obudowy
Rozmiar instalacji	8	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	IP55	tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna

wymiary

Szerokość	58 mm
-----------	-------

Dane znamionowe IECEX/ATEX

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

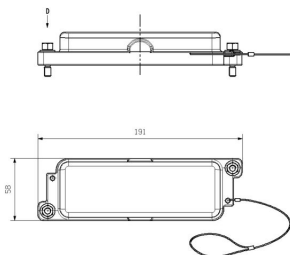
wersja

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		

Rysunki



HDC 24B COVER ATEX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Rozmiar 8 (24B)



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 24B AS ATEX	Wersja
Nr zam.	3139930000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382298	Obudowa panelowa, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard,
Ilość	1 ST	Wymiary wlotów kablowych: none
Typ	HDC 24B SS 1M40G ATEX	Wersja
Nr zam.	3139880000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382243	Obudowa podstawy, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard,
Ilość	1 ST	Wymiary wlotów kablowych: M 40
Typ	HDC 24B SS 2M40G ATEX	Wersja
Nr zam.	3139890000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382250	Obudowa podstawy, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard,
Ilość	1 ST	Wymiary wlotów kablowych: M 40