

HDC 24B COVER ATEX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



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: 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.

HDC 24B COVER ATEX

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

www.weidmueller.com

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

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 false	Typ	wieko
BG	8	Obudowy EMC	Tak
Stopień ochrony	IP55	tworzywo element ryglujący	Stal nierdzewna niskowęglowa

wymiary

Szerokość 58 mm

Dane znamionowe IECEx/ATEX

Nr certyfikatu (IECEx) TUEV24ATEX9197X nr certyfikatu (ATEX) IECEXTUR24.0077X

wersja

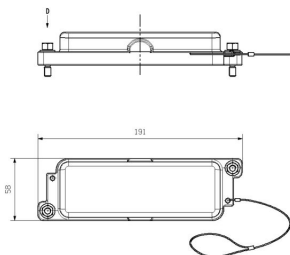
Rozmiar instalacji 8 Powierzchnia inne
BG 8

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

Rysunek



HDC 24B COVER ATEX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 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