

HDC 24B AS 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, Obudowa panelowa, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów kablowych: none
Nr zam.	3139930000
Typ	HDC 24B AS ATEX
GTIN (EAN)	4099987382298
Ilość	1 szt.

HDC 24B AS 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	29.5 mm	Wysokość (cale)	1.1614 inch
Szerokość	48 mm	Szerokość (cale)	1.8898 inch
Wymiar mocowania wysokość	32 mm	Wymiar mocowania szerokość	130 mm
Masa netto	196.9 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 panelowa	Rozmiar instalacji	8
Klasa palności wg UL 94	V-0	Barwny	szary
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy	Powierzchnia	inne
Typ	Dobudowa (przeprowadzenie)	bez halogenu	false
Obudowy EMC	Tak	BG	8
Stopień ochrony	IP55		

wymiary

Szerokość	48 mm
-----------	-------

Dane znamionowe IECEx/ATEX

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

wersja

Rozmiar instalacji	8	Powierzchnia	inne
BG	8		

Klasyfikacje

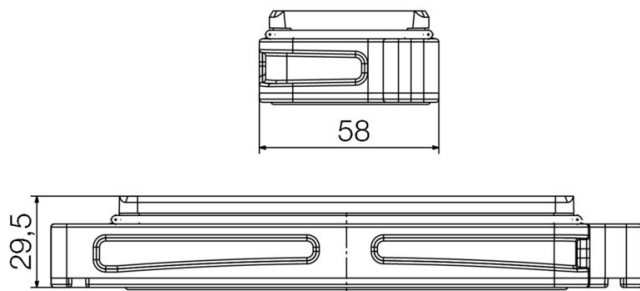
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 24B AS ATEX

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

www.weidmueller.com

Rysunki



HDC 24B AS ATEX

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Rozmiar 8 (24B)

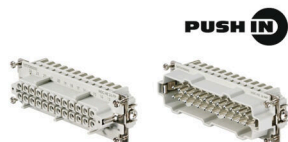


Opcja rozdzielania kabli w Strefie 2 zgodna z dopuszczeniami ATEX: T II 3G Ex ec IIC T6 Gc lub IECEX: Ex ec IIC T6 Gc upraszcza instalację, serwis i umożliwia lepsze przygotowanie. Oferowane tu złącza objęte dopuszczeniami muszą być zawsze stosowane w komplecie z odpowiednimi obudowami i wkładami objętymi dopuszczeniami i mogą być odłączane tylko bez obciążenia.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC 24B TOS 1M32G ATEX	Wersja
Nr zam.	3140010000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55, Korpus
GTIN (EAN)	4099987382373	wtyczki, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów
Ilość	1 ST	kablowych: M 32
Typ	HDC 24B TSS 1M32G ATEX	Wersja
Nr zam.	3140030000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55, Korpus
GTIN (EAN)	4099987382397	wtyczki, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów
Ilość	1 ST	kablowych: M 32
Typ	HDC 24B TSS 1M40G ATEX	Wersja
Nr zam.	3140040000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55, Korpus
GTIN (EAN)	4099987382403	wtyczki, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów
Ilość	1 ST	kablowych: M 40

rozmiar 8



Technologia przyłączeniowa Push-In jest techniką wtyku bezpośredniego. Przygotowany przewód może być umieszczony w płaszczyźnie przyłączeniowej bez dodatkowych środków pomocniczych.

Liczba biegunów: 24

Prąd pomiarowy: 16 A

Napięcie pomiarowe: 500 V

Napięcie znamionowe według UL/CSA: 600 V AC/DC

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC HE 24 FP	Wersja
Nr zam.	1873580000	wkład HDC, złącze żeńskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 24, PUSH
GTIN (EAN)	4032248458196	IN, Rozmiar instalacji: 8
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HE 24 MP	Wersja
Nr zam.	1873590000	wkład HDC, Złącze męskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 24, PUSH
GTIN (EAN)	4032248458202	IN, Rozmiar instalacji: 8
Ilość	1 ST	

HDC 24B AS 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 COVER ATEX	Wersja
Nr zam.	3140080000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55, Pokrywa
GTIN (EAN)	4099987382441	dolnej części obudowy, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard,
Ilość	1 ST	Wymiary wlotów kablowych: none

Rozmiar 8



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 48 FC EX 1500	Wersja
Nr zam.	3116690000	wkład HDC, złącze żeńskie, 1500 V, Liczba biegunów: 48, Przyłącze
GTIN (EAN)	4099987235914	zagniatane, Rozmiar instalacji: 8
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HDD 48 MC EX 1500	Wersja
Nr zam.	3116670000	wkład HDC, Złącze męskie, 1500 V, Liczba biegunów: 48, Przyłącze
GTIN (EAN)	4099987235792	zagniatane, Rozmiar instalacji: 8
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HDD 56 FC EX 1000	Wersja
Nr zam.	3116680000	wkład HDC, złącze żeńskie, 1000 V, Liczba biegunów: 56, Przyłącze
GTIN (EAN)	4099987235907	zagniatane, Rozmiar instalacji: 8
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HDD 56 MC EX 1000	Wersja
Nr zam.	3116660000	wkład HDC, Złącze męskie, 1000 V, Liczba biegunów: 56, Przyłącze
GTIN (EAN)	4099987235785	zagniatane, Rozmiar instalacji: 8
Ilość	1 ST	