

## HDC HDD 48 FC EX 1500

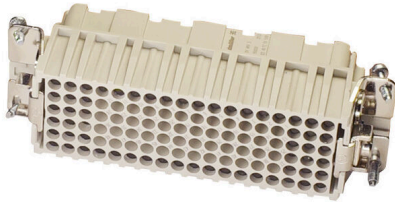
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	wkład HDC, złącze żeńskie, 1500 V, Liczba biegunów: 48, Przyłącze zagniatane, Rozmiar instalacji: 8
Nr zam.	<a href="#">3116690000</a>
Typ	HDC HDD 48 FC EX 1500
GTIN (EAN)	4099987235914
Ilość	1 szt.

## HDC HDD 48 FC EX 1500

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



UL File Number Search

[Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus)

E92202

## Wymiary i masa

Głębokość	34 mm	Głębokość (cale)	1.3386 inch
Wysokość	36 mm	Wysokość (cale)	1.4173 inch
Szerokość	84 mm	Szerokość (cale)	3.3071 inch
Średnica	1.6 mm	Masa netto	97.7 g

## Temperatury

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%

Odporność chemiczna

Substancja	Aceton
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Amoniak, wodnisty
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
Substancja	Benzyzna
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Benzen
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Olej napędowy
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
Substancja	Kwas octowy, stężony
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Wodorotlenek potasu
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
Substancja	Metanol
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
Substancja	Olej silnikowy
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
Substancja	Ług rozcieńczony
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Wodorofluorowęglowodory
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
Substancja	Zastosowanie na zewnątrz
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny

## Dane ogólne

Liczba biegunów	48	Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane
Rozmiar instalacji	8	Klasa palności wg UL 94	V-0
Barwny	szary	Materiał izolacyjny	Poliwęglan
Powierzchnia	inne	Typ	złącze żeńskie
Materiał podstawowy	Poliwęglan	Typoszereg	HDD
Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	1500 V	bez halogenu	false

Data sporządzenia 13.03.2026 04:45:55 MEZ

Aktualizacja katalogu / Rysunki

## HDC HDD 48 FC EX 1500

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

BG	8	Liczba zestyków sygnałowych	0
Liczba zestyków zasilania	48	Stopień ochrony	IP55

## wymiary

Szerokość	84 mm
-----------	-------

## Dane znamionowe IECEx/ATEX

Nr certyfikatu (IECEX)	TUEV24ATEX9197X	Prąd (IECEX)	3 A
Prąd (ATEX)	3 A	nr certyfikatu (ATEX)	IECENTUR24.0077X
Maks. przekrój przewodu (IECEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	Napięcie maks. (ATEX)	250 V
Maks. przekrój przewodu (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	Napięcie maks. (IECEX)	250 V

## Dane przyłączeniowe PE

Rodzaj przyłącza PE	Przyłącze zagniatane
---------------------	----------------------

## wersja

Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	8 mm	Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane
Rozmiar instalacji	8	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Powierzchnia	inne
Materiał podstawowy	Poliwęglan	BG	8

## Klasyfikacje

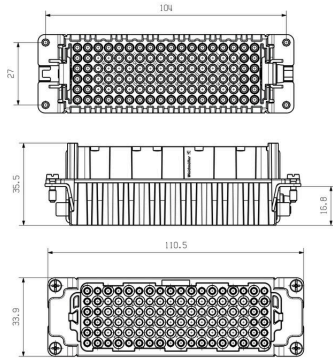
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

**HDC HDD 48 FC EX 1500**

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

**Rysunki**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



## HDC HDD 48 FC EX 1500

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## DSTV



Do naszych wkładów oferujemy różnorodne akcesoria. Wśród nich między innymi systemy kodowania do wkładów .

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DSTV COBU5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1471500000</a>	Złącza przemysłowe, Akcesoria, Element kodujący
GTIN (EAN)	4008190178543	
Ilość	100 ST	
Typ	DSTV COST4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1471300000</a>	Złącza przemysłowe, Akcesoria, System kodowania
GTIN (EAN)	4008190017354	
Ilość	100 ST	

## zestyki zaciskane HD



Zaciskanie to bezpieczny i niezawodny pod względem elektrycznym i mechanicznym sposób łączenia przewodu i styku. Idealne łączenie zaciskane jest gazoszczelne i odporne na korozję.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1651570000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HD, HDD, HQ, MixMate, złącze żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 0.37, toczony, stop miedzi
GTIN (EAN)	4008190400248	
Ilość	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1651670000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HD, HDD, HQ, MixMate, złącze żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 0.37, toczony, stop miedzi
GTIN (EAN)	4008190400347	
Ilość	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM0.5AG	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1651580000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HD, HDD, HQ, MixMate, złącze żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 0.5, toczony, stop miedzi
GTIN (EAN)	4008190400255	
Ilość	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM0.5AU	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1651680000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HD, HDD, HQ, MixMate, złącze żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 0.5, toczony, stop miedzi
GTIN (EAN)	4008190400354	
Ilość	100 ST	

## HDC HDD 48 FC EX 1500

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1601760000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HD, HDD, HQ, MixMate, złącze
GTIN (EAN)	4008190158354	żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1, toczony, stop miedzi
Ilość	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AU	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1651690000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HD, HDD, HQ, MixMate, złącze
GTIN (EAN)	4008190400361	żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1, toczony, stop miedzi
Ilość	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM1.5AG	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1651600000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HD, HDD, HQ, MixMate, złącze
GTIN (EAN)	4008190400279	żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1.5, toczony, stop miedzi
Ilość	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM1.5AU	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1651700000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HD, HDD, HQ, MixMate, złącze
GTIN (EAN)	4008190400378	żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1.5, toczony, stop miedzi
Ilość	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM2.5AG	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1651610000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HD, HDD, HQ, MixMate, złącze
GTIN (EAN)	4008190400286	żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 2.5, toczony, stop miedzi
Ilość	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM2.5AU	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1651710000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HD, HDD, HQ, MixMate, złącze
GTIN (EAN)	4008190400385	żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 2.5, toczony, stop miedzi
Ilość	100 ST	

## 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.	<a href="#">3139930000</a>	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.	<a href="#">3139880000</a>	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.	<a href="#">3139890000</a>	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

## HDC HDD 48 FC EX 1500

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	HDC 24B TOS 1M32G ATEX	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3140010000</a>	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 TOS 2M32G ATEX	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3140020000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55, Korpus
GTIN (EAN)	4099987382380	wtyczki, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów
Ilość	1 ST	kablowych: 2*M32
Typ	HDC 24B TSS 1M32G ATEX	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3140030000</a>	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.	<a href="#">3140040000</a>	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

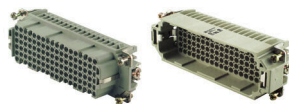


Opcja rozdzielenia kabli w Strefie 2 zgodna z dopuszczeniami ATEX: T II 3G Ex ec IIC T6 Gc lub IECEx: Ex ec IIC T6 Gc upraszcza instalację, serwis i umożliwia lepsze przygotowanie. Oferowane tu złącza objęte dopuszczeniami muszą być zawsze stosowane w komplecie z odpowiednimi obudowami i wkładkami objętymi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

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC HDD 48 MC EX 1500	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3116670000</a>	wkład HDC, Złącze męskie, 1500 V, Liczba biegunów: 48, Przyłącze
GTIN (EAN)	4099987235792	zagniatane, Rozmiar instalacji: 8
Ilość	1 ST	

## rozmiar 8



Seria HDD z toczonymi stykami zaciskany jest obliczona na duże ilości biegunów w minimalnej przestrzeni. Dzięki mniejszej konstrukcji użytkownicy zaoszczędzą miejsce podczas instalacji, bez konieczności ograniczania liczby biegunów.

Płaszczyzna przyłączania przewodów została zaprojektowana jako zacisk zagniatany. Cenione połączenie zaciskane stosowano przez dziesięciolecia jako sprawdzony standard. Styki zaciskane nie są dostarczane wraz z wkładkami.

Liczba biegunów: 108

Prąd znamionowy: 10 A

Napięcie znamionowe: 250 V

Napięcie nominalne wg UL/CSA: 600 V AC/DC

## HDC HDD 48 FC EX 1500

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Akcesoria

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC HDD 108 MC	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1651210000</a>	wkład HDC, Złącze męskie, 250 V, 10 A, Liczba biegunów: 108,
GTIN (EAN)	4008190299811	Przyłącze zagniatane, Rozmiar instalacji: 8
Ilość	1 ST	