

**HDC HDD 24 FC EX 1500**

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

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

**製品イメージ**

ATEX (T II 3G Ex ec IIC T6 Gc) やIECEx (Ex ec IIC T6 Gc) などの承認を受けたZone 2対応ケーブル分離オプションにより、設置やメンテナンスが簡単になり、より良い準備が可能になります。ここで提供される承認済みコネクタは、必ず対応する承認済みのハウジングやインサートとセットで使用し、負荷のかかっていない状態でのみ取り外しが可能です。

**一般注文データ**

バージョン	HDC挿入, メス型, 1500 V, 極数: 24, クリップ接続, 設置サイズ: 6
注文番号	<a href="#">3116650000</a>
種別	HDC HDD 24 FC EX 1500
GTIN (EAN)	4099987235778
数量	1 items

## HDC HDD 24 FC EX 1500

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

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

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



UL File Number Search

[UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus)

E92202

## 寸法と重量

深さ	34 mm	奥行き (インチ)	1.3386 inch
高さ	36 mm	高さ (インチ)	1.4173 inch
幅	84 mm	幅 (インチ)	3.3071 inch
直径	1.6 mm	正味重量	74 g

## 温度

制限温度 -20 °C ... 40 °C

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません
耐薬品性	
物質	アセトン
耐薬品性	耐性
物質	アンモニア、水様性
耐薬品性	条件付き耐性
物質	ガソリン
耐薬品性	耐性
物質	ベンゼン
耐薬品性	耐性
物質	ディーゼル油
耐薬品性	条件付き耐性
物質	濃酢酸
耐薬品性	耐性
物質	水酸化カリウム
耐薬品性	条件付き耐性
物質	メタノール
耐薬品性	条件付き耐性
物質	モーター油
耐薬品性	条件付き耐性
物質	希釈した苛性アルカリ溶液
耐薬品性	耐性
物質	ヒドロクロロフルオロカーボン
耐薬品性	条件付き耐性
物質	屋外使用
耐薬品性	条件付き耐性

## 一般データ

極数	24	接続方式	クリンプ接続
設置サイズ	6	UL 94 可燃性等級	V-0
色	グレー	絶縁材	ポリカーボネート
表面仕上	その他	種別	メス型
基本材質	ポリカーボネート	シリーズ	HDD
定格電圧 (DIN EN 61984)	1500 V	ハロゲン不使用	false

**HDC HDD 24 FC EX 1500**

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

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

**技術データ**

BG	6	信号接点数	0
出力接点の数	24	保護度合い	IP55

**寸法**

幅	84 mm
---	-------

**評価データ IECEx/ATEX**

証明書番号 (IECEx)	TUEV24ATEX9197X	電流 (IEEX)	3 A
電流 (ATEX)	3 A	証明書番号 (ATEX)	IECEXTUR24.0077X
最大導体断面積 (IECEx)	2.5 mm <sup>2</sup>	最大電圧 (ATEX)	250 V
最大導体断面積 (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	最大電圧 (IECEx)	250 V

**接続データ PE**

接続種別 PE	クリンプ接続
---------	--------

**バージョン**

被覆剥き長さ、定格接続	8 mm	接続方式	クリンプ接続
設置サイズ	6	導体断面、最大	2.5 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	表面仕上	その他
基本材質	ポリカーボネート	BG	6

**分類**

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		

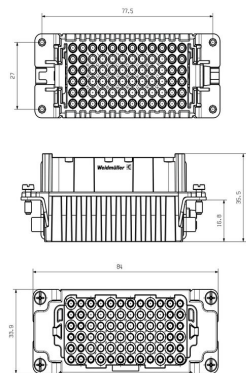
## HDC HDD 24 FC EX 1500

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

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

### 図面

#### 寸法図



**HDC HDD 24 FC EX 1500**

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

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

**アクセサリ****DSTV**

インサートにはさまざまなアクセサリが付属しています。これには、インサート対応コーディング素子が含まれます。

**一般注文データ**

種別	DSTV COBU5	バージョン
注文番号	<a href="#">1471500000</a>	HDCコネクタ, アクセサリ, コーディングバーツ
GTIN (EAN)	4008190178543	
数量	100 ST	
種別	DSTV COST4	バージョン
注文番号	<a href="#">1471300000</a>	HDCコネクタ, アクセサリ, コード体系
GTIN (EAN)	4008190017354	
数量	100 ST	

**クリンプ接点 HD**

クリンプは、安全で信頼性の高い、配線と接点間の電気的および機械的接続を提供します。最適なクリンプ接続は、高気密性および耐食性を有します。

**一般注文データ**

種別	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG	バージョン
注文番号	<a href="#">1651570000</a>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型,
GTIN (EAN)	4008190400248	導体断面、最大: 0.37, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU	バージョン
注文番号	<a href="#">1651670000</a>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型,
GTIN (EAN)	4008190400347	導体断面、最大: 0.37, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HD-BM0.5AG	バージョン
注文番号	<a href="#">1651580000</a>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型,
GTIN (EAN)	4008190400255	導体断面、最大: 0.5, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HD-BM0.5AU	バージョン
注文番号	<a href="#">1651680000</a>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型,
GTIN (EAN)	4008190400354	導体断面、最大: 0.5, 回転, 銅合金
数量	100 ST	

**HDC HDD 24 FC EX 1500**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**アクセサリ**

種別	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG	バージョン
注文番号	<a href="#">1601760000</a>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型,
GTIN (EAN)	4008190158354	導体断面、最大: 1, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AU	バージョン
注文番号	<a href="#">1651690000</a>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型,
GTIN (EAN)	4008190400361	導体断面、最大: 1, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HD-BM1.5AG	バージョン
注文番号	<a href="#">1651600000</a>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型,
GTIN (EAN)	4008190400279	導体断面、最大: 1.5, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HD-BM1.5AU	バージョン
注文番号	<a href="#">1651700000</a>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型,
GTIN (EAN)	4008190400378	導体断面、最大: 1.5, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HD-BM2.5AG	バージョン
注文番号	<a href="#">1651610000</a>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型,
GTIN (EAN)	4008190400286	導体断面、最大: 2.5, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HD-BM2.5AU	バージョン
注文番号	<a href="#">1651710000</a>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型,
GTIN (EAN)	4008190400385	導体断面、最大: 2.5, 回転, 銅合金
数量	100 ST	

**サイズ 6 (16B)**

ATEX (T II 3G Ex ec IIC T6 Gc) やIECEx (Ex ec IIC T6 Gc)などの承認を受けたZone 2対応ケーブル分離オプションにより、設置やメンテナンスが簡単になり、より良い準備が可能になります。ここで提供される承認済みコネクタは、必ず対応する承認済みのハウジングやインサートとセットで使用し、負荷のかかっていない状態でのみ取り外しが可能です。

**一般注文データ**

種別	HDC 16B AS ATEX	バージョン
注文番号	<a href="#">3139920000</a>	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 6, 保護度合: IP55, 隔壁ハウジング, クランプヨークねじ接続, 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: none
GTIN (EAN)	4099987382281	
数量	1 ST	
種別	HDC 16B SS 1M32G ATEX	バージョン
注文番号	<a href="#">3139870000</a>	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 6, 保護度合: IP55, ベースハウジング, クランプヨークねじ接続, 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: M 32
GTIN (EAN)	4099987382236	
数量	1 ST	
種別	HDC 16B TOS 1M32G ATEX	バージョン
注文番号	<a href="#">3139980000</a>	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 6, 保護度合: IP55, プラグハウジング, クランプヨークねじ接続, 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: M 32
GTIN (EAN)	4099987382342	
数量	1 ST	

**HDC HDD 24 FC EX 1500**

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

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

**アクセサリ**

種別	HDC 16B TOS 2M25G ATEX	バージョン
注文番号	<a href="#">3139990000</a>	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 6, 保護度合い: IP55, プラグハウジング, クランプヨークねじ接続, 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: M 32,
GTIN (EAN)	4099987382359	
数量	1 ST	M 25
種別	HDC 16B TSS 1M32G ATEX	バージョン
注文番号	<a href="#">3140000000</a>	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 6, 保護度合い: IP55, プラグハウジング, クランプヨークねじ接続, 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: M 32
GTIN (EAN)	4099987382366	
数量	1 ST	

**サイズ 3**

マシニングクリンプ接点を搭載する HDD シリーズは、狭いスペースでの電極数の増加に対応して設計されています。電極数を制限することなく、より小型形状で設置スペースを節約できます。

導体接続レベルは、クリンプ接点用に設計されています。技術確立されたクリンプ接続は、何十年もの間、標準として使われてきました。クリンプ接点は、インサートと一緒に設置されません。

電極数 : 24

定格電流 : 10 A

定格電圧 : 250 V

UL / CSA 準拠公称電圧 : 600 V AC / DC

**一般注文データ**

種別	HDC HDD 24 MC	バージョン
注文番号	<a href="#">1651150000</a>	HDC挿入, オス型, 250 V, 10 A, 極数: 24, クリンプ接続, 設置サイズ: 3
GTIN (EAN)	4008190299750	
数量	1 ST	