

## HDC CFM 10 3M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



堅固な CR10 モジュールフレームは、ポリカーボネート製またはダイキャスト亜鉛製がご利用いただけます。フレームは、3 個の個別モジュールまたは対応する 2 つのモジュールを取り付け可能に設計されています。CR10 フレームは、サイズ 4 のハウジングに適合するように設計されています。

## 一般注文データ

バージョン	HDCコネクタ, HDC挿入, ConCept フレーム
注文番号	<a href="#">1983850000</a>
種別	HDC CFM 10 3M
GTIN (EAN)	4032248688982
数量	1 items

## HDC CFM 10 3M

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

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	65 mm	奥行き (インチ)	2.5591 inch
高さ	35 mm	高さ (インチ)	1.378 inch
幅	34 mm	幅 (インチ)	1.3386 inch
正味重量	84.5 g		

## 温度

制限温度 -40 °C ... 125 °C

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP e98b2b24-ba23-41bf-8d19-Odda3647412f

## ConCept空圧モジュール

色 シルバーグレー

## 一般データ

設置サイズ	4	色	シルバーグレー
種別	ピン	基本材質	ダイキャスト亜鉛
シリーズ	ConCept フレーム	ハロゲン不使用	false
DIN EN 45545-2準拠の低排煙性	はい	BG	4

## 寸法

幅	34 mm	ベースの全長	64 mm
プラグの高さ	35 mm		

## 接続データ PE

接続種別 PE	ねじ接続	締付けトルク、最大 PE 接続	1.5 Nm
締付けトルク、最小 PE 接続	0.5 Nm		

## バージョン

設置サイズ	4	基本材質	ダイキャスト亜鉛
BG	4		

## 分類

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

作成日 23.01.2026 04:01:58 MEZ

カタログステータス / 図面



## HDC CFM 10 3M

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## モジュール解除ツール



ワイドミュラーには、さまざまな圧着工具、非接触式工具、光ファイバ工具が用意されています。

## 一般注文データ

種別	HDC-DW-MOD	バージョン
注文番号	<a href="#">1688200000</a>	ツールその他, 接点解除ツール
GTIN (EAN)	4008190857189	
数量	1 ST	

## スクリュードライバー (マイナス用)



VDE 絶縁マイナススクリュードライバー、SDI DIN 7437、ISO 2380/2、DIN 5264、ISO 2380/1 準拠ドライバー出力。ソフトフィニッシュグリップ

## 一般注文データ

種別	SDIS 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	<a href="#">9008390000</a>	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056354	
数量	1 ST	
種別	SDS 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	<a href="#">9008330000</a>	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056286	
数量	1 ST	