

## HDC CFM 24 7F

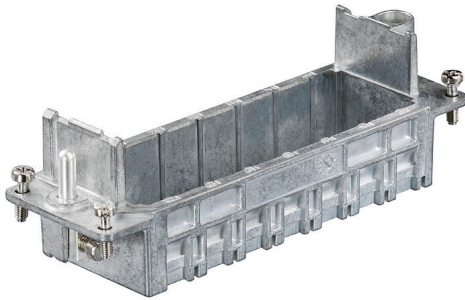
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



堅固な CR24 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でご利用いただけます。フレームは、7 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。???  
dementsprechende CR24 フレームは、サイズ 8 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="#">1983900000</a>
種別	HDC CFM 24 7F
GTIN (EAN)	4032248689033
数量	1 items

## HDC CFM 24 7F

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	110 mm	奥行き (インチ)	4.3307 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	100 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 (免除なし)

REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

SCIP fa505316-3e43-4ad0-930c-360dfdbe182a

## 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	8	色	シルバーグレー
種別	メス型	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	8

## 寸法

幅	34 mm	ベースの全長	111 mm
ソケットの高さ	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	8	基本材質	ダイキャスト亜鉛
BG	8		

## 分類

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

作成日 26.01.2026 09:34:43 MEZ

カタログステータス / 図面



## HDC CFM 24 7F

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 (マイナス用)



VDE 絶縁マイナススクリュードライバ、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, スクリュードライバ	
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, スクリュードライバ	
GTIN (EAN)	4032248056286		
数量	1 ST		