

## HDC MHE 6P MC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



## 柔軟性

4 種のモジュールサイズは、個別のプラグソリューションに適しており、大量のスペースを節約します。また、ピッチを小さくすることで、形状の最適化も実現しました。

## 一般注文データ

バージョン	信号モジュール, 830 V, 16 A, 極数: 6, クリンプ接続, オス型, 必要なプラグインスロット: 1
注文番号	<a href="#">1505650000</a>
種別	HDC MHE 6P MC
GTIN (EAN)	4050118314113
数量	1 items

## HDC MHE 6P MC

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	<a href="#">UL ウェブサイト</a>
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	44.3 mm	高さ (インチ)	1.7441 inch
幅	14.5 mm	幅 (インチ)	0.5709 inch
正味重量	11.47 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	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

## 一般データ

極数	6	UL 94 可燃性等級	V-0
絶縁抵抗	1012 Ω	プラグイン回数	≥ 500
種別	オス型	サージ電圧カテゴリ	III
汚染度	3	基本材質	ポリカーボネート、ガラス 繊維強化
シリーズ	ModuPlug	定格電圧 (DIN EN 61984)	830 V
UL/CSAに準拠した定格電圧	600 V	定格インパルス電圧 (DIN EN 61984)	8 kV
定格電流 (DIN EN 61984)	16 A	必要なプラグインスロット	1

## PE接続データ

接続種別 PE	モジュールフレームによる ネジ接続
---------	----------------------

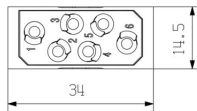
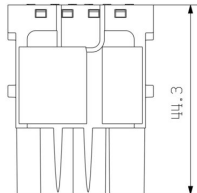
## バージョン

導体接続断面積 AWG、最大	AWG 12	被覆剥き長さ、定格接続	7.5 mm
接続方式	クリンプ接続	配線接続断面積 AWG、最小	AWG 20
導体断面、最大	4 mm <sup>2</sup>	導体断面、最小	0.5 mm <sup>2</sup>

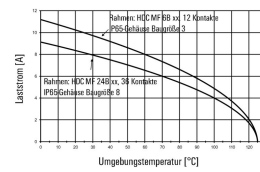
## 分類

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		

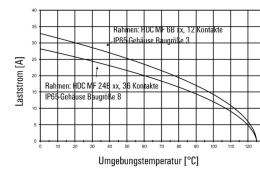
図面



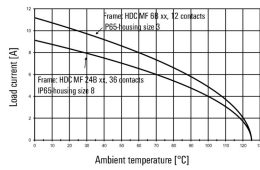
HDC-MHE 6P-Module im IP65-Gehäuse,  
Leiter H05V-K0,5:



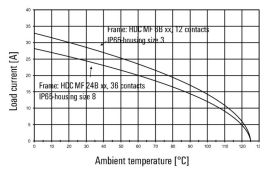
HDC-MHE 6P-Module im IP65-Gehäuse,  
Leiter H07V-K4,0:



HDC-MHE 6P-modules in the IP65-housing,  
Conductor H05V-K0,5:



HDC-MHE 6P-modules in the IP65-housing,  
Conductor H07V-K4,0:



## HDC MHE 6P MC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## アクセサリ

www.weidmueller.com

## クリンプ接続 HE



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-HE-SM0.5AG	バージョン
注文番号	<a href="#">1200500000</a>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HE, HEE, HQ, MixMate, オス型, 導
GTIN (EAN)	4008190159627	体断面、最大: 0.5, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HE-SM0.5AU	バージョン
注文番号	<a href="#">1651420000</a>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HE, HEE, HQ, MixMate, オス型, 導
GTIN (EAN)	4008190400095	体断面、最大: 0.5, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG	バージョン
注文番号	<a href="#">1200600000</a>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HE, HEE, HQ, MixMate, オス型, 導
GTIN (EAN)	4008190171308	体断面、最大: 1, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HE-SM0.75-1.00AU	バージョン
注文番号	<a href="#">1651430000</a>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HE, HEE, HQ, MixMate, オス型, 導
GTIN (EAN)	4008190400101	体断面、最大: 1, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HE-SM1.5AG	バージョン
注文番号	<a href="#">1200700000</a>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HE, HEE, HQ, MixMate, オス型, 導
GTIN (EAN)	4008190074920	体断面、最大: 1.5, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HE-SM1.5AU	バージョン
注文番号	<a href="#">1651440000</a>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HE, HEE, HQ, MixMate, オス型, 導
GTIN (EAN)	4008190400118	体断面、最大: 1.5, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HE-SM2.5AG	バージョン
注文番号	<a href="#">1200800000</a>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HE, HEE, HQ, MixMate, オス型, 導
GTIN (EAN)	4008190131913	体断面、最大: 2.5, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HE-SM2.5AU	バージョン
注文番号	<a href="#">1651450000</a>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HE, HEE, HQ, MixMate, オス型, 導
GTIN (EAN)	4008190400125	体断面、最大: 2.5, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HE-SM4.0AG	バージョン
注文番号	<a href="#">1200900000</a>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HE, HEE, HQ, MixMate, オス型, 導
GTIN (EAN)	4008190115906	体断面、最大: 4, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HE-SM4.0AU	バージョン
注文番号	<a href="#">1651460000</a>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HE, HEE, HQ, MixMate, オス型, 導
GTIN (EAN)	4008190400132	体断面、最大: 4, 回転, 銅合金
数量	100 ST	

アクセサリ

種別	HDC-C-HE-SM4.65AU	バージョン
注文番号	<a href="#">1116540000</a>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HE, HEE, HQ, MixMate, オス型, 導
GTIN (EAN)	4032248897261	体断面、最大: 4.65, 回転, 銅合金
数量	100 ST	

## HDC MHE 6P MC

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

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

## 対応

## 電気モジュール



## 柔軟性

4 種のモジュールサイズは、個別のプラグソリューションに適しており、大量のスペースを節約します。また、ピッチを小さくすることで、形状の最適化も実現しました。

## 一般注文データ

種別	HDC MHE 6P FC	バージョン
注文番号	<a href="#">1505660000</a>	信号モジュール, 830 V, 16 A, 極数: 6, クリンプ接続, メス型, 必要なプラグインスロット: 1
GTIN (EAN)	4050118314106	
数量	1 ST	