

HDC MHE 6 FC

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



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, 500 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
注文番号	1429370000
種別	HDC MHE 6 FC
GTIN (EAN)	4050118233704
数量	1 items

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	34 mm	奥行き (インチ)	1.3386 inch
高さ	41.6 mm	高さ (インチ)	1.6378 inch
幅	14.5 mm	幅 (インチ)	0.5709 inch
正味重量	10.59 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	プラグング回数	≥ 500
種別	メス型	サージ電圧カテゴリー	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)	500 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)	6 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

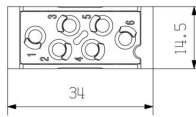
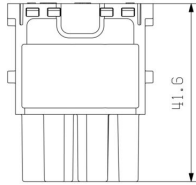
導体接続断面積 AWG、最大	AWG 12	被覆剥き長さ、定格接続	7.5 mm
接続方式	クリンプ接続	配線接続断面積 AWG、最小	AWG 20
導体断面、最大	4 mm ²	導体断面、最小	0.5 mm ²

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		

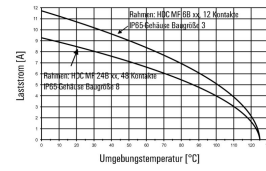
図面

図面

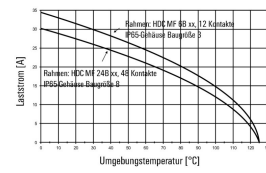


定格低減曲線

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

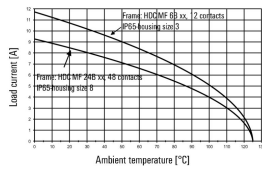


HDC-MHE 6-Module im IP65-Gehäuse,
Leiter H07V-K4,0:

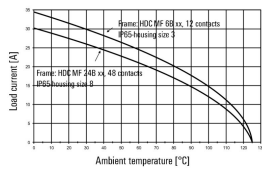


定格低減曲線

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



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



HDC MHE 6 FC

Weidmüller Interface GmbH & 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-BM0.5AG	バージョン
注文番号	1201100000	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HE, HEE, HQ, MixMate, メス型, 導
GTIN (EAN)	4008190142698	体断面、最大: 0.5, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HE-BM0.5AU	バージョン
注文番号	1651470000	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HE, HEE, HQ, MixMate, メス型, 導
GTIN (EAN)	4008190400149	体断面、最大: 0.5, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HE-BM0.75-1.00AG	バージョン
注文番号	1201200000	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HE, HEE, HQ, MixMate, メス型, 導
GTIN (EAN)	4008190044480	体断面、最大: 1, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HE-BM0.75-1.00AU	バージョン
注文番号	1651480000	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HE, HEE, HQ, MixMate, メス型, 導
GTIN (EAN)	4008190400156	体断面、最大: 1, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HE-BM1.5AG	バージョン
注文番号	1201300000	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HE, HEE, HQ, MixMate, メス型, 導
GTIN (EAN)	4008190100346	体断面、最大: 1.5, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HE-BM1.5AU	バージョン
注文番号	1651490000	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HE, HEE, HQ, MixMate, メス型, 導
GTIN (EAN)	4008190400163	体断面、最大: 1.5, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HE-BM2.5AG	バージョン
注文番号	1201400000	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HE, HEE, HQ, MixMate, メス型, 導
GTIN (EAN)	4008190047078	体断面、最大: 2.5, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HE-BM2.5AU	バージョン
注文番号	1651500000	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HE, HEE, HQ, MixMate, メス型, 導
GTIN (EAN)	4008190400170	体断面、最大: 2.5, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HE-BM4.0AG	バージョン
注文番号	1201500000	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HE, HEE, HQ, MixMate, メス型, 導
GTIN (EAN)	4008190148096	体断面、最大: 4, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HE-BM4.0AU	バージョン
注文番号	1651510000	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HE, HEE, HQ, MixMate, メス型, 導
GTIN (EAN)	4008190400187	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-BM4.65AU	バージョン
注文番号	1116530000	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HE, HEE, HQ, MixMate, メス型, 導
GTIN (EAN)	4032248897254	体断面、最大: 4.65, 回転, 銅合金
数量	100 ST	

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 6 MC	バージョン
注文番号	1429360000	信号モジュール, 500 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
GTIN (EAN)	4050118233605	
数量	1 ST	
種別	HDC MHE 6 MP	バージョン
注文番号	2748420000	信号モジュール, 500 V, 16 A, 極数: 6, アクチュエータ付プッシュイン, オス型, 必要なプラグインスロット: 1
GTIN (EAN)	4050118890785	
数量	1 ST	