

HDC MHS 25 MC

Weidmüller Interface GmbH & 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	電源モジュール, 30 V, 4 A, 極数: 25, 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	2748500000
種別	HDC MHS 25 MC
GTIN (EAN)	4050118890914
数量	5 items

HDC MHS 25 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	UL ウェブサイト
証明書番号 (UR)	E92202
証明書番号 (cURus)	E310075

寸法と重量

深さ	14.6 mm	奥行き (インチ)	0.5748 inch
高さ	34 mm	高さ (インチ)	1.3386 inch
幅	34.2 mm	幅 (インチ)	1.3465 inch
長さ	14.6 mm	長さ (インチ)	0.5748 inch
正味重量	8.5 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 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

一般データ

極数	25	UL 94 可燃性等級	V-0
プラグング回数	≥ 500	種別	オス型
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	シリーズ	ModuPlug
定格電圧 (DIN EN 61984)	30 V	定格インパルス電圧 (DIN EN 61984)	0.8 kV
定格電流 (DIN EN 61984)	4 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 28	接続方式	クリンプ接続
配線接続断面 AWG、最小	AWG 20	導体断面、最大	0.5 mm ²
導体断面、最小	0.08 mm ²		

接点の通知

定格電圧 (DIN EN 61984)、信号接点	30 V	定格インパルス電圧 (DIN EN 61984)、信号	0.8 kV
定格電流 (DIN EN 61984)、信号	4 A		

HDC MHS 25 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

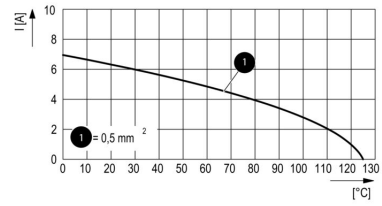
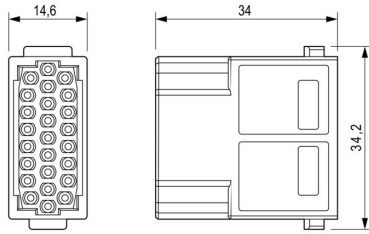
電源の接点

定格インパルス電圧 (DIN EN 61984)、電力接点	0.8 kV	
導体直径に応じた最大締め付けトルク	導体断面、最小	0.08 mm ²
	導体直径、最大	0.5 mm ²
ケーブル直径に従った被覆剥き長さ	ケーブル直径、最小	2.2 mm
	被覆剥き長さ	4.20 mm

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 MHS 25 MC

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

標準



簡易性

革新的なスライド式フレームは、開閉のロックイン位置が2つに定義されています。これにより、ツールを使わずに簡単にモジュールを組み立てることができるようになりました。

一般注文データ

種別	HDC MF 6B AB	バージョン
注文番号	1428920000	フレーム
GTIN (EAN)	4050118233414	
数量	1 ST	
種別	HDC MF 6B BA	バージョン
注文番号	1428940000	フレーム
GTIN (EAN)	4050118233353	
数量	1 ST	
種別	HDC MF 10B AC	バージョン
注文番号	1428960000	フレーム
GTIN (EAN)	4050118233223	
数量	1 ST	
種別	HDC MF 10B CA	バージョン
注文番号	1428980000	フレーム
GTIN (EAN)	4050118233278	
数量	1 ST	
種別	HDC MF 16B AD	バージョン
注文番号	1429010000	フレーム
GTIN (EAN)	4050118233315	
数量	1 ST	
種別	HDC MF 16B DA	バージョン
注文番号	1429030000	フレーム
GTIN (EAN)	4050118233407	
数量	1 ST	
種別	HDC MF 24B AF	バージョン
注文番号	1429050000	フレーム
GTIN (EAN)	4050118233285	
数量	1 ST	
種別	HDC MF 24B FA	バージョン
注文番号	1429070000	フレーム
GTIN (EAN)	4050118233520	
数量	1 ST	

HDC MHS 25 MC

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

D-SUB クリンプ接点



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、高气密性および耐食性を有します。

一般注文データ

種別	HDC C HS BM0.08-0.12 AU	バージョン
注文番号	2748730000	メス型, ゴールド, 0.08 - 0.12 mm ²
GTIN (EAN)	4050118890549	
数量	100 ST	
種別	HDC C HS BM0.2-0.5 AU	バージョン
注文番号	2748720000	メス型, ゴールド, 0.2 - 0.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118890631	
数量	100 ST	
種別	HDC C HS SM0.08-0.12 AU	バージョン
注文番号	2748710000	オス型, ゴールド, 0.08 - 0.12 mm ²
GTIN (EAN)	4050118890556	
数量	100 ST	
種別	HDC C HS SM0.2-0.5 AU	バージョン
注文番号	2748700000	オス型, ゴールド, 0.2 - 0.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118890709	
数量	100 ST	