

HDC HQ 2 MAS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

HQ シリーズ - 小型形状による大きな特長。 電気的特徴は、それ自体を示すものです。導体接続レベルは、アキシャルスクリュー用に設計されています。この技術を用いると、導体を特殊ツールなしで接続することができます。単純な六角レンチで十分です。

一般注文データ

バージョン	HDC挿入, オス型, 400 V, 40 A, 極数: 2, 軸ねじ接続, 設置サイズ: 1
注文番号	3100530000
種別	HDC HQ 2 MAS
GTIN (EAN)	4099987138680
数量	1 items

HDC HQ 2 MAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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)	E310075

寸法と重量

深さ	21 mm	奥行き (インチ)	0.8268 inch
高さ	38 mm	高さ (インチ)	1.4961 inch
幅	23.6 mm	幅 (インチ)	0.9291 inch
直径	4 mm	正味重量	36 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	2	勘合回数、銀	≥ 500
勘合回数、金	≥ 500	勘合回数、錫	≥ 500
接続方式	軸ねじ接続	設置サイズ	1
UL 94 可燃性等級	V-0	色	グレー
絶縁材	PC	表面仕上	銀の不動態化
種別	オス型	サージ電圧カテゴリー	III
汚染度	3	基本材質	銅合金
シリーズ	HQ	定格電圧 (DIN EN 61984)	400 V
定格インパルス電圧 (DIN EN 61984)	6 kV	定格電流 (DIN EN 61984)	40 A
ハロゲン不使用	false	BG	1
信号接点数	0	出力接点の数	2

寸法

幅	23.6 mm
---	---------

接点の通知

締付けトルク、最大.	1.5 Nm	締付けトルク、最小.	0.5 Nm
被覆剥き長さ、信号	6 mm		

接続データ PE

接続種別 PE	ねじ接続
---------	------

HDC HQ 2 MAS

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

技術データ

www.weidmueller.com

電源の接点

接続方式、電源接点 締付けトルク、最小.	軸ねじ接続 0.5 Nm	締付けトルク、最大.	1.5 Nm
-------------------------	-----------------	------------	--------

バージョン

接続方式	軸ねじ接続	設置サイズ	1
導体断面、最大	10 mm ²	導体断面、最小	1.5 mm ²
表面仕上	銀の不動態化	基本材質	銅合金
BG	1		

分類

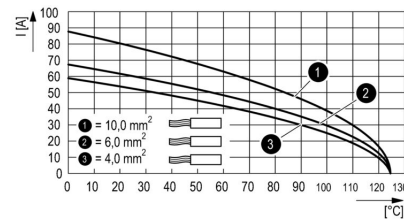
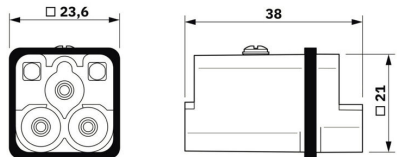
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

HDC HQ 2 MAS

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

www.weidmueller.com

図面



HDC HQ 2 MAS

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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 0.5X3.0X100	バージョン
注文番号	9008380000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056347	
数量	1 ST	
種別	SDS 0.5X3.0X80	バージョン
注文番号	9008320000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056262	
数量	1 ST	
種別	SDIS 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	9008390000	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	9008330000	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	
種別	SDS 0.8X4.0X100	バージョン
注文番号	9008400000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056361	
数量	1 ST	
種別	SDS 0.8X4.0X100	バージョン
注文番号	9008340000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056293	
数量	1 ST	

ねじ回し / 切断複合ツール「Swifty® CS」

複合型切削 / 被覆剥き工具 Swifty® CS および Swifty® CS セットは、1.5 mm²までの単線と 2.5 mm²までの可撓導体ケーブルの銅線を圧着不要で切断と被覆を行います。



HDC HQ 2 MAS

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

www.weidmueller.com

アクセサリ**一般注文データ**

種別	SWIFTY CS SET	バージョン
注文番号	9006060000	切り込み・ねじ込み工具, 片手操作用の切削工具
GTIN (EAN)	4032248257638	
数量	1 ST	

2極

HQ シリーズ - 小型形状による大きな特長。電気的特徴は、それ自体を示すものです。導体接続レベルは、アキシャルスクリュー用に設計されています。この技術を使用すると、導体を特殊ツールなしで接続することができます。単純な六角レンチで十分です。

一般注文データ

種別	HDC HQ 2 FAS	バージョン
注文番号	3100750000	HDC挿入, メス型, 400 V, 40 A, 極数: 2, 軸ねじ接続, 設置サイズ: 1
GTIN (EAN)	4099987140171	
数量	1 ST	

HA

インサートにはさまざまなアクセサリが付属しています。これには、インサート対応コーディング素子が含まれます。

一般注文データ

種別	HDC HA3/4 HQ5 PUSHIN CP	バージョン
注文番号	3142030000	HDCコネクタ, アクセサリ
GTIN (EAN)	4099987491730	
数量	10 ST	