

HDC HQ 8 MP

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

www.weidmueller.com



HQ シリーズ - 小型形状による大きな特長。電気的数値は、それ自体を示すものです。

導体接続レベルは、プッシュイン接点に対応するように設計されています。

極数 : 5, 8

定格電流 : 16 A

定格電圧 : 250 V, 500 V

一般注文データ

バージョン	HDC挿入, オス型, 500 V, 16 A, 極数: 8, アクチュエータ付プッシュイン, 設置サイズ: HQ
注文番号	2937360000
種別	HDC HQ 8 MP
GTIN (EAN)	4099986694132
数量	1 items

HDC HQ 8 MP

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	41.2 mm	奥行き (インチ)	1.622 inch
高さ	45.5 mm	高さ (インチ)	1.7913 inch
幅	26.3 mm	幅 (インチ)	1.0354 inch
長さ	2.5 mm	長さ (インチ)	0.0984 inch
直径	2.5 mm	正味重量	38 g

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	8	勘合回数、銀	≥ 500
勘合回数、金	≥ 500	接続方式	アクチュエータ付プッシュ イン
設置サイズ	HQ	UL 94 可燃性等級	V-0
色	薄いグレー	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)	500 V	定格インパルス電圧 (DIN EN 61984)	6 kV
定格電流 (DIN EN 61984)	16 A	ハロゲン不使用	false
BG	HQ	信号接点数	0
出力接点の数	8		

寸法

幅	26.3 mm
---	---------

接続データ PE

接続種別 PE	その他
---------	-----

電源の接点

定格電圧 (DIN EN 61984)、出力接点	500 V
--------------------------	-------

バージョン

接続方式	アクチュエータ付プッシュ イン	設置サイズ	HQ
導体断面、最大	2.5 mm ²	導体断面、最小	0.5 mm ²
表面仕上	銀の不動態化	基本材質	銅合金
BG	HQ		

HDC HQ 8 MP

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

技術データ

www.weidmueller.com

分類

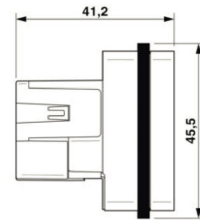
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

HDC HQ 8 MP

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

www.weidmueller.com

図面



HDC HQ 8 MP

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

プラグハウジング、上部ケーブルエントリ



特殊鋳造合金と多層表面シーリングにより、HDC ハウジングを完全に保護することができます。

巧みに設計されたインターロックシステムは、ステンレス鋼で製造されています。これは、腐食および衝撃に対して高い耐久性を有し、長寿命を保証します。

ハウジングインターロックシステムは、統合安全を提供します。当社独自の特許取得済スプリングシステムは、ハウジングの運動を安全なグリップで提供し、誤って開くのを防ぎます。

レーザーマーキングにより、簡単かつ迅速に識別できます。各ハウジングには、各製品を素早く指定して位置決めできるように、レーザーマーキングで恒久的なラベルが付けられています。

ワイドミュラーの RockStar® IP 65 / NEMA 種別 4X のハウジング - IP 65 保護を備えた工業用ハウジングの第一の選択肢。HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。バルクヘッドハウジング(カバーと金属製クランプ)は、パドロックで固定できます。

一般注文データ

種別	HDC HQM TOLU 1PG21 WO	バージョン
注文番号	2937380000	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合: IP65, 勘合状態, 上
GTIN (EAN)	4099986694194	部ケーブル導入口, プラグハウジング, 下側のサイドロッククランプ,
数量	1 ST	標準, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 21

プラグハウジング、横側ケーブルエントリ



特殊鋳造合金と多層表面シーリングにより、HDC ハウジングを完全に保護することができます。

巧みに設計されたインターロックシステムは、ステンレス鋼で製造されています。これは、腐食および衝撃に対して高い耐久性を有し、長寿命を保証します。

ハウジングインターロックシステムは、統合安全を提供します。当社独自の特許取得済スプリングシステムは、ハウジングの運動を安全なグリップで提供し、誤って開くのを防ぎます。

レーザーマーキングにより、簡単かつ迅速に識別できます。各ハウジングには、各製品を素早く指定して位置決めできるように、レーザーマーキングで恒久的なラベルが付けられています。

ワイドミュラーの RockStar® IP 65 / NEMA 種別 4X のハウジング - IP 65 保護を備えた工業用ハウジングの第一の選択肢。HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。バルクヘッドハウジング(カバーと金属製クランプ)は、パドロックで固定できます。

一般注文データ

種別	HDC HQM TSLU 1PG21 WO	バージョン
注文番号	2937390000	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合: IP65, 勘合状態, 側
GTIN (EAN)	4099986694200	面ケーブル導入口, プラグハウジング, 下側のサイドロッククランプ,
数量	1 ST	標準, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 21

HDC HQ 8 MP

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

隔壁ハウジング



特殊鋳造合金と多層表面シーリングにより、HDC ハウジングを完全に保護することができます。

巧みに設計されたインターロックシステムは、ステンレス鋼で製造されています。これは、腐食および衝撃に対して高い耐久性を有し、長寿命を保証します。

ハウジングインターロックシステムは、統合安全を提供します。当社独自の特許取得済スプリングシステムは、ハウジングの運動を安全なグリップで提供し、誤って開くのを防ぎます。

レーザーマーキングにより、簡単かつ迅速に識別できます。各ハウジングには、各製品を素早く指定して位置決めできるように、レーザーマーキングで恒久的なラベルが付けられています。

ワイドミュラーの RockStar® IP 65 / NEMA 種別 4X のハウジング – IP 65 保護を備えた工業用ハウジングの第一の選択肢。HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。バルクヘッドハウジング(カバーと金属製クランプ)は、パドロックで固定できます。

一般注文データ

種別	HDC HQM ALU	バージョン
注文番号	1003050000	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合: IP65, 勘合状態, 隔
GTIN (EAN)	4032248697984	壁ハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標準, ケーブル取り入れ
数量	1 ST	ロサイズ: none
種別	HDC HQP ALU	バージョン
注文番号	1003040000	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合: IP65, 勘合状態, 隔
GTIN (EAN)	4032248697977	壁ハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標準, ケーブル取り入れ
数量	1 ST	ロサイズ: none

プラグハウジング、上部ケーブルエントリ



特殊鋳造合金と多層表面シーリングにより、HDC ハウジングを完全に保護することができます。

巧みに設計されたインターロックシステムは、ステンレス鋼で製造されています。これは、腐食および衝撃に対して高い耐久性を有し、長寿命を保証します。

ハウジングインターロックシステムは、統合安全を提供します。当社独自の特許取得済スプリングシステムは、ハウジングの運動を安全なグリップで提供し、誤って開くのを防ぎます。

レーザーマーキングにより、簡単かつ迅速に識別できます。各ハウジングには、各製品を素早く指定して位置決めできるように、レーザーマーキングで恒久的なラベルが付けられています。

ワイドミュラーの RockStar® IP 65 / NEMA 種別 4X のハウジング – IP 65 保護を備えた工業用ハウジングの第一の選択肢。HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。バルクヘッドハウジング(カバーと金属製クランプ)は、パドロックで固定できます。

HDC HQ 8 MP

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	HDC HQP TOLU 1PG16	バージョン
注文番号	1003070000	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合: IP65, 勘合状態, 上
GTIN (EAN)	4032248698004	部ケーブル導入口, プラグハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 16
数量	1 ST	

プラグハウジング、横側ケーブルエントリ



特殊鋳造合金と多層表面シーリングにより、HDC ハウジングを完全に保護することができます。

巧みに設計されたインターロックシステムは、ステンレス鋼で製造されています。これは、腐食および衝撃に対して高い耐久性を有し、長寿命を保証します。

ハウジングインターロックシステムは、統合安全を提供します。当社独自の特許取得済スプリングシステムは、ハウジングの連動を安全なグリップで提供し、誤って開くのを防ぎます。

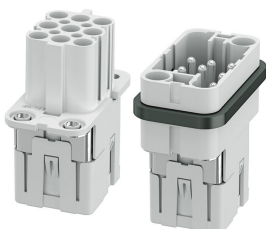
レーザーマーキングにより、簡単かつ迅速に識別できます。各ハウジングには、各製品を素早く指定して位置決めできるように、レーザーマーキングで恒久的なラベルが付けられています。

ワイドミュラーの RockStar® IP 65 / NEMA 種別 4X のハウジング - IP 65 保護を備えた工業用ハウジングの第一の選択肢。HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。バルクヘッドハウジング(カバーと金属製クランプ)は、パドロックで固定できます。

一般注文データ

種別	HDC HQP TSLU 1PG16	バージョン
注文番号	1003090000	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合: IP65, 勘合状態, 側
GTIN (EAN)	4032248698028	面ケーブル導入口, プラグハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 16
数量	1 ST	

8 極



HQ シリーズ - 小型形状による大きな特長。電気的数値は、それ自体を示すものです。

導体接続レベルは、プッシュイン接点に対応するように設計されています。

極数 : 5, 8

定格電流 : 16 A

定格電圧 : 250 V, 500 V

一般注文データ

種別	HDC HQ 8 FP	バージョン
注文番号	2937350000	HDC挿入, メス型, 500 V, 16 A, 極数: 8, アクチュエータ付プッシュイ
GTIN (EAN)	4099986694071	ン, 設置サイズ: HQ
数量	1 ST	