

HDC-KIT-HA 04.400 P

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

www.weidmueller.com



HDC(ヘビーデュティーコネクタ)キットは、完全なプラグインコネクタを組み立てるための標準キットです。HDC キットは通常、オス型インサート、メス側インサート、プラグハウジング、隔壁ハウジング、およびケーブルランドから構成されます。ワイドミュラーは、測定基準または PG ケーブル入力スレッドを備えた標準コネクタの組み合わせを提供します。プッシュイン接続は、直接接続の直接插入方式です。組立済導体は、ツールを必要とせずに、導体接続に直接挿入できます。

一般注文データ

バージョン	RockStar®, HA, 設置サイズ: 1, PUSH IN, 230 V, 10 A, ダイカストアルミニウム, PG 11
注文番号	3123940000
種別	HDC-KIT-HA 04.400 P
GTIN (EAN)	4099987272575
数量	1 items

HDC-KIT-HA 04.400 P

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



寸法と重量

正味重量 145 g

温度

制限温度 -40 °C ... 100 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠(免除あり)

RoHS 適用除外(該当する場合/既知の場合) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a

バージョン

ケーブル取り入れ口サイズ PG 11

側方ケーブル取り入れ口数 0

ロックシステム設計 下側のサイドロックランプ

シーリング NBR

BG 1

上部ケーブル取り入れ口数 1

接続方式 PUSH IN

設置サイズ 1

色(RAL) RAL 7035

一般データ

ハウジング主要材質 ダイカストアルミニウム

保護度合い IP65

EMC ハウジング いいえ

表面仕上

粉体塗装

シリーズ HA

バージョン

接続方式 PUSH IN

導体断面、最大 2.5 mm²

表面仕上 粉体塗装

基本材質 ダイキャストアルミニウム

BG 1

設置サイズ

1

導体断面、最小

0.5 mm²

最大主要接点トルク

0.55 Nm

主要接点最小トルク

0.5 Nm

一般データ

極数 4

設置サイズ 1

基本材質 ダイキャストアルミニウム

定格電圧(DIN EN 61984) 230 V

BG 1

接続種別 PE

押し込み接続

ケーブルグランド PG 11

シリーズ HA

定格電流(DIN EN 61984) 10 A

HDC-KIT-HA 04.400 P

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

www.weidmueller.com

技術データ**分類**

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		