

## HDC-KIT-HA 04.400 P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

HDC (ヘビーデューティコネクタ) 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、およびケーブルグランドから構成されます。

ワイドモジュラーは、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、直接接続の直接挿入方式です。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	<a href="#">3123940000</a>
種別	HDC-KIT-HA 04.400 P
GTIN (EAN)	4099987272575
数量	1 items

## HDC-KIT-HA 04.400 P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 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	上部ケーブル取り入れ口数	1
側方ケーブル取り入れ口数	0	接続方式	PUSH IN
ロックシステム設計	下側のサイドロッククラブ	設置サイズ	1
シーリング	NBR	色 (RAL)	RAL 7035
BG	1		

## 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	表面仕上	粉体塗装
保護度合い	IP65	シリーズ	HA
EMC ハウジング	いいえ		

## バージョン

接続方式	PUSH IN	設置サイズ	1
導体断面、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	導体断面、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
表面仕上	粉体塗装	最大主要接点トルク	0.55 Nm
基本材質	ダイキャストアルミニウム	主要接点最小トルク	0.5 Nm
BG	1		

## 一般データ

極数	4	接続種別 PE	押し込み接続
設置サイズ	1	ケーブルグランド	PG 11
基本材質	ダイキャストアルミニウム	シリーズ	HA
定格電圧 (DIN EN 61984)	230 V	定格電流 (DIN EN 61984)	10 A
BG	1		

**HDC-KIT-HA 04.400 P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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		