

HDC-KIT-HA 04.402 P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	3123960000
種別	HDC-KIT-HA 04.402 P
GTIN (EAN)	4099987272599
数量	1 items

HDC-KIT-HA 04.402 P

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



寸法と重量

正味重量 147.78 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 ²	導体断面、最小	0.5 mm ²
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 04.402 P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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		