

HDC-KIT-HA 10.110

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。

導体接続レベルは、ネジ要素として設計されています。すべてのネジ接続には、ワイヤー保護スプリングを備えています。

一般注文データ

バージョン	RockStar® HDCキット-HDCコネクタ, キット, HA, 設置サイズ: 2, 極: 10, ねじ接続, 250 V, 16 A, PG 16
注文番号	1884310000
種別	HDC-KIT-HA 10.110
GTIN (EAN)	4032248488599
数量	1 items

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

正味重量

350 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, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP

bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

バージョン

ケーブル取り入れ口サイズ

PG 16

側方ケーブル取り入れ口数

1

接続方式

ねじ接続

ロックシステム設計

エンドロッククランプ、下側

設置サイズ

2

シーリング

NBR

色 (RAL)

RAL 7035

BG

2

一般データ

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

ねじ接続

設置サイズ

2

導体断面、最大

2.5 mm²

導体断面、最小

0.5 mm²

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

2

一般データ

極数

10

接続種別 PE

ねじ接続

設置サイズ

2

ケーブルグランド

PG 16

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)

250 V

定格電流 (DIN EN 61984)

16 A

BG

2

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

HDC-KIT-HA 10.110

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

HDC COS



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 COS 16	バージョン
注文番号	1431000000	HDCコネクタ, アクセサリ, コード体系
GTIN (EAN)	4008190052706	
数量	1 ST	
種別	HDC COS 24	バージョン
注文番号	1430900000	HDCコネクタ, アクセサリ, コード体系
GTIN (EAN)	4008190077228	
数量	1 ST	
種別	HDC COS 32	バージョン
注文番号	1430800000	HDCコネクタ, アクセサリ, コード体系
GTIN (EAN)	4008190176181	
数量	1 ST	

SPB



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	SPB-M 3	バージョン
注文番号	1203600000	HDCコネクタ, アクセサリ, ロックボルト
GTIN (EAN)	4008190120047	
数量	100 ST	