

HDC-KIT-HA 03.302 M

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: 1, 極: 3, ねじ接続, 400 V, 16 A, ダイカストアルミニウム, M 20
注文番号	1802450000
種別	HDC-KIT-HA 03.302 M
GTIN (EAN)	4032248256914
数量	1 items

HDC-KIT-HA 03.302 M

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



ROHS 適合

寸法と重量

正味重量 153 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	M 20	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	ねじ接続
ロックシステム設計	下側のサイドロッククランプ	設置サイズ	1
シーリング	NBR	色 (RAL)	RAL 7035
BG	1		

一般データ

表面仕上	粉体塗装	保護度合い	IP65
シリーズ	HA		

バージョン

接続方式	ねじ接続	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	3	接続種別 PE	ねじ接続
設置サイズ	1	ケーブルグランド	M 20
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)	400 V	定格電流 (DIN EN 61984)	16 A
BG	1		

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		