

## HDC-KIT-HA 03.302 M

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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。

ワイドミューラーは、測定基準または PG ケーブル入カ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。

ネジ接続

## 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, サイズ: 1, 極: 3, ねじ接続, 400 V, 16 A, M 20
注文番号	<a href="#">1802450000</a>
種別	HDC-KIT-HA 03.302 M
GTIN (EAN)	4032248256914
数量	1 Stück

作成日 2024/07/04 6:27:04 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## 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

## 寸法と重量

正味重量 153 g

## 温度

制限温度 -40 undefined ... 100  
undefined

## バージョン

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

## 一般データ

BG	1	ケーブルグランド	M 20
サイズ	1	シリーズ	HA
定格電圧 (DIN EN 61984)	400 V	定格電流 (DIN EN 61984)	16 A
接続種別 PE	ねじ接続	材質	ダイキャストアルミニウム
極数	3		

## 分類

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-01-90
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92
ECLASS 12.0	27-44-02-92	ECLASS 13.0	27-44-02-92

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

## 承認

ROHS 適合

## ダウンロード

エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
ブローチャー	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>