### **HDC-KIT-HA 03.301**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















HDC (ヘビーデューティーコネクタ) 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, プラス チック, PG 11
注文番号	<u>1712570000</u>
種別	HDC-KIT-HA 03.301
GTIN (EAN)	4008190947798
数量	1 items

カタログステータス / 図面

### **HDC-KIT-HA 03.301**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC002943

27-44-02-92

27-44-02-92

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

<b>承認</b>					
 MAMID承認件数					
	$C \subseteq$				
ROHS	適合				
寸法と重量					
正味重量	97 g				
温度					
制限温度	-30 °C 80 °C				
環境製品コンプライアンス					
	连枷 (在 BA +				
RoHS 対応状況 RoHS 適用除外(該当する場合/既知の	準拠 (免除あり) 6c				
場合)					
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 11	上部ケーブル取り入れ口数	1		
ァーブル取り八11ロッキス 接続方式	 ねじ接続	 設置サイズ	<u>'</u> 1		
色(RAL)	RAL 7035	BG	<u>'</u> 1		
<u>-                                    </u>			"		
ハウジング主要材質 シリーズ	プラスチック	保護度合い	IP65 (電源接続時)		
シリーズ 	НА				
バージョン					
要続方式 接続方式	ねじ接続	ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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>		
最大主要接点トルク	0.55 Nm	基本材質	プラスチック		
主要接点最小トルク	0.5 Nm	BG	1		
一般データ					
	3	接続種別 PE	 ねじ接続		
<del></del>	1	 ケーブルグランド	PG 11		
基本材質	プラスチック	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				
分類					
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943		
ETIM O.O	EC002943	ETIM 0.0	EC002943		

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

カタログステータス / 図面 2

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

EC002943

EC002943

27-44-01-90



# **HDC-KIT-HA 03.301**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92
ECLASS 13.0	27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

カタログステータス / 図面