

HDC-KIT-HA 16.120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmuller.com



RockStar® 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 ケーブルエントリースレッド、ネジ接続またはプッシュイン接続を備えた、標準プラグインコネクタの組み合わせを提供します。

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: 5, 極: 16, ねじ接続, 250 V, 16 A, ダイカストアルミニウム, PG 16
注文番号	1884300000
種別	HDC-KIT-HA 16.120
GTIN (EAN)	4032248488582
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 430 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

ケーブルグランド数	1	ケーブル取り入れ口サイズ	PG 16
上部 / 底部 / 蓋	上部, 下部	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	5	クランプのバージョン	終端ロック用クランプ
シーリング	NBR	色 (RAL)	RAL 7035
BG	5		

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

刃寸法、スロット (ネジ接続)	SD 0.6 x 3.5	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 14
接続方式	ねじ接続	設置サイズ	5
体積抵抗	≤2 mΩ	配線接続断面 AWG、最小	AWG 20
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	5		

一般データ

極数	16	接続種別 PE	ねじ接続
設置サイズ	5	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	5		

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		

HDC-KIT-HA 16.120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

アクセサリ

www.weidmueller.com

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	