

HDC HE 6 MP EXI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



EXI 領域のケーブル接続を切る機能により、取り付けとサービスが簡素化され、より良い準備が可能になります。

ここに示す Rockstar® EXI インサートは、プッシュイン接続を搭載しているため、接続が非常に簡単です。それらは品目名称によって識別されます

一般注文データ

バージョン	, オス型, 5 A, 極数: 6, PUSH IN, サイズ: 3
注文番号	3001200000
種別	HDC HE 6 MP EXI
GTIN (EAN)	4099986902312
数量	1 Stück

HDC HE 6 MP EXI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	51 mm	奥行き (インチ)	2.008 inch
高さ	34.3 mm	高さ (インチ)	1.35 inch
幅	34 mm	幅 (インチ)	1.339 inch
正味重量	44 g		

温度

制限温度	-40 °C ... 125 °C
------	-------------------

一般データ

BG	3	DIN EN 45545-2準拠の低排煙性	はい
UL 94 可燃性等級	V-0	サイズ	3
シリーズ	彼は	ハロゲン不使用	true
体積抵抗	≤2 mΩ	勘合回数、銀	≥ 500
定格電流 (DIN EN 61984)	5 A	接続方式	PUSH IN
材質	銅合金	極数	6
汚染度	3	種別	オス型
絶縁材	PCガラス繊維補強 (UL認定および鉄道認定)	絶縁材グループ	IIIa
絶縁耐性	10 ¹⁰ Ω	色	ページュ
表面仕上	銀の不動態化	防爆タイプ	II 2G Ex ib IIC T6 Gb

寸法

ソケットの高さ	33.8 mm	ベースの全長	51 mm
幅	34 mm		

接続データ PE

刃寸法、スロット (PE 接続)	SD 0.8 x 4.0	固定ネジ	M 4
定格断面	4 mm ²	導体断面積、AWG (PE)、最大	AWG 12
導体断面積、AWG (PE)、最小	AWG 20	接続種別 PE	ねじ接続
締め付けトルク、最大 PE 接続	1.5 Nm	締め付けトルク、最小 PE 接続	1.2 Nm
被覆剥き長さ PE 接続	10 mm		

バージョン

BG	3	サイズ	3
体積抵抗	≤2 mΩ	刃寸法、スロット (ネジ接続)	SD 0.5 x 3.0
導体断面、固定式、最大	2.5 mm ²	導体断面、固定式、最小	0.5 mm ²
導体断面、最大	2.5 mm ²	導体断面、最小	0.5 mm ²
接続方式	PUSH IN	材質	銅合金
表面仕上	銀の不動態化	被覆剥き長さ、定格接続	10 mm
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	2.5 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	0.5 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	1.5 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²		

作成日 2024/10/02 7:39:24 CEST

HDC HE 6 MP EXI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

分類

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ECLASS 9.0	27-44-02-05	ECLASS 9.1	27-44-02-05
ECLASS 10.0	27-44-02-05	ECLASS 11.0	27-44-02-05
ECLASS 12.0	27-44-02-05	ECLASS 13.0	27-44-02-05
ECLASS 14.0	27-44-02-05		

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	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2
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

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

カタログ	Catalogues in PDF-format
------	--