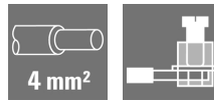
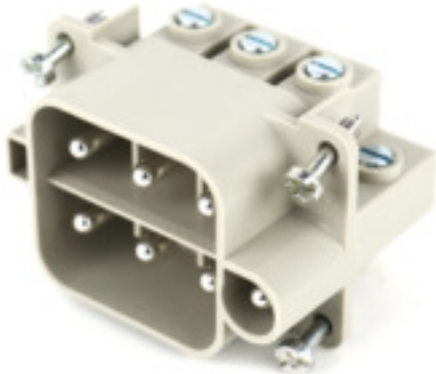


HDC AOC 6 MS

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

www.weidmueller.com



ヘビーデューティコネクタは、コネクタインサートおよびその保護ハウジングで構成されています。したがって、インサートはヘビーデューティコネクタの中核になります。それは電氣的機能を担います。ワイドミューラーからのコネクタインサートは高品質の絶縁材質から作られ、狭い空間で高電圧の確実な伝送を可能にします。また、品揃え全体で1種類のプラスチックしか使っていません。このプラスチックはULのリストで、レールウェイアプリケーションに適しています。これにより、世界中で無制限にRockStarコネクタを使用できます。

一般注文データ

バージョン	HDC挿入, ピン, 500 V, 40 A, 極数: 6, ねじ接続, サイズ: 3
注文番号	2466810000
種別	HDC AOC 6 MS
GTIN (EAN)	4050118501575
数量	1 Stück

作成日 2024/07/04 8:29:53 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 AOC 6 MS

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	34.8 mm	奥行き (インチ)	1.37 inch
高さ	41.7 mm	高さ (インチ)	1.642 inch
幅	51 mm	幅 (インチ)	2.008 inch
正味重量	68.3 g		

温度

制限温度 125 °C ... -40 °C

一般データ

BG	3	UL 94 可燃性等級	V-0
サイズ	3	ハロゲン不使用	false
定格インパルス電圧 (DIN EN 61984)	6 kV	定格電圧 (DIN EN 61984)	500 V
定格電流 (DIN EN 61984)	40 A	接続方式	ねじ接続
材質	ポリカーボネート、ガラス 繊維強化	極数	6
汚染度	3	種別	ピン
色	薄いグレー		

寸法

幅 51 mm

接点の通知

締付けトルク、最大. 1.5 Nm 締付けトルク、最小. 1.2 Nm

接続データ PE

刃寸法、プラス溝 0.6 x 3.5 mm 被覆剥き長さ PE 接続 11 mm

電源の接点

締付けトルク、最大. 1.5 Nm 締付けトルク、最小. 1.2 Nm

バージョン

BG	3	サイズ	3
接続方式	ねじ接続	材質	ポリカーボネート、ガラス 繊維強化

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

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

作成日 2024/07/04 8:29:53 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 AOC 6 MS

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

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format

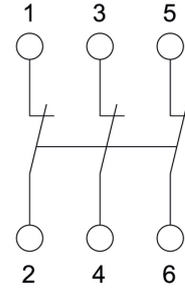
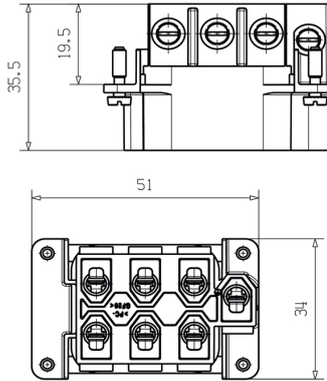
HDC AOC 6 MS

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

www.weidmueller.com

図面

接続図



三相抗開電気回路図