

HDC HP550 ABGH BG

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

www.weidmueller.com



防護ハウジングは、加圧ダイキャスト使用の耐海水性アルミニウムから製造されます。
このハウジングシリーズは、高い耐水性やダスト保護、特に高い衝撃耐性を特徴とします。
高度な2段階の表面被覆により、信頼性が長期にわたって確保されます。
すべてのネジ、クリンプ接点、その他の外装部品は、耐食性を備えたステンレススチールで製造されています。

一般注文データ

バージョン	HDCエンクロージャ, 1500 V, ネジ接続
注文番号	1475700000
種別	HDC HP550 ABGH BG
GTIN (EAN)	4050118282313
数量	1 Stück

作成日 2024/08/27 17:33:52 CEST

カタログステータス 17.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

HDC HP550 ABGH BG

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	80 mm	奥行き (インチ)	3.15 inch
高さ	152 mm	高さ (インチ)	5.984 inch
幅	60 mm	幅 (インチ)	2.362 inch
正味重量	725.26 g		

温度

制限温度 -40 °C ... 120 °C

一般データ

エンクロージャーの材質	アルミニウムダイキャスト	シリーズ	HighPower
シール材	シリコンラバー	接点材質	銅合金
接続方式	ねじ接続	色	黒色 (RAL 9005相当)
表面仕上	粉体塗装		

寸法

幅 60 mm

分類

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02
ECLASS 12.0	27-44-02-02	ECLASS 13.0	27-44-02-02
ECLASS 14.0	27-44-02-02		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
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

重要なメモ

製品情報 目的の操業に応じて、内部で生成された電圧は使用電圧を重ね合わせ、対応するピークを抑制することができます。これらのピーク電圧が公称電圧を超えないようにすることが不可欠です。この仕様以外のアプリケーションをお探しの場合、ご連絡をお願いします。

承認

ROHS 適合

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	59000_HDC_HP550_ABGH_BG_00_BLATT.pdf
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローチャー	FL FIELDWIRING EN

作成日 2024/08/27 17:33:52 CEST

HDC HP550 ABGH BG

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

ハウジング



防護ハウジングは、加圧ダイキャスト使用の耐海水性アルミニウムから製造されます。
このハウジングシリーズは、高い耐水性やダスト保護、特に高い衝撃耐性を特徴とします。
高度な2段階の表面被覆により、信頼性が長期にわたって確保されます。
すべてのネジ、クリンプ接点、その他の外装部品は、耐食性を備えたステンレススチールで製造されています。

一般注文データ

種別	HDC HP ABGH COVER	バージョン
注文番号	1473470000	HDCエンクロージャ, カバー
GTIN (EAN)	4050118279917	
数量	1 Stück	