

## HDC HP550 ABGR CR 1P PG36

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	, 設置サイズ: 550
注文番号	<a href="#">2568560000</a>
種別	HDC HP550 ABGR CR 1P PG36
GTIN (EAN)	4064675071211
数量	1 items

## HDC HP550 ABGR CR 1P PG36

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

## 寸法と重量

深さ	59.8 mm	奥行き (インチ)	2.3543 inch
高さ	89.9 mm	高さ (インチ)	3.5394 inch
幅	80.95 mm	幅 (インチ)	3.187 inch
正味重量	295 g		

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 一般データ

ハウジング設計	バックパネルハウジング	設置サイズ	550
UL 94 可燃性等級	V-0	色	黒色
ハウジング主要材質	ダイカストアルミニウム	表面仕上	粉体塗装
ハロゲン不使用	false	EMC ハウジング	はい
BG	550	保護度合い	IP68, 勘合状態

## 寸法

幅	80.95 mm
---	----------

## 一般データ

色	黒色	表面仕上	粉体塗装
---	----	------	------

## 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。
------	---

## 分類

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

**HDC HP550 ABGR CR 1P PG36**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

