

HDC HP550 ABGR CR 1P M32

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	
注文番号	2599920000
種別	HDC HP550 ABGR CR 1P M32
GTIN (EAN)	4064675071228
数量	1 Stück

作成日 2024/11/05 19:30:59 CET

カタログステータス 26.10.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

HDC HP550 ABGR CR 1P M32

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	59.8 mm	奥行き (インチ)	2.354 inch
高さ	89.9 mm	高さ (インチ)	3.539 inch
幅	80.95 mm	幅 (インチ)	3.187 inch
正味重量	305 g		

一般データ

色	黒色	表面仕上	粉体塗装
---	----	------	------

寸法

幅	80.95 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

RoHS 対応状況	準拠
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

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

認可	
ROHS	適合

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Manufacturer's declaration
カタログ	Catalogues in PDF-format

HDC HP550 ABGR CR 1P M32

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

www.weidmueller.com

図面

