

HDC HP550 ABGH F185

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, メス型, 1500 V, 550 A, 極数: 1, クリンプ接続, 設置サイズ: 550
注文番号	2486380000
種別	HDC HP550 ABGH F185
GTIN (EAN)	4050118497229
数量	1 items

HDC HP550 ABGH F185

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	80 mm	奥行き (インチ)	3.1496 inch
高さ	152 mm	高さ (インチ)	5.9842 inch
幅	60 mm	幅 (インチ)	2.3622 inch
正味重量	432.59 g		

温度

制限温度 -40 °C ... 120 °C

環境製品コンプライアンス

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

一般データ

極数	1	接続方式	クリンプ接続
ハウジング設計	隔壁ハウジング	設置サイズ	550
UL 94 可燃性等級	None	色	黒色 (RAL 9005相当)
導体断面	185 mm ²	表面仕上	粉体塗装
種別	メス型	シリーズ	HighPower
定格電圧 (DIN EN 61984)	1500 V	定格インパルス電圧 (DIN EN 61984)	10 kV
定格電流 (DIN EN 61984)	550 A	ハロゲン不使用	false
BG	550	保護度合い	IP68, 勘合状態

寸法

幅 60 mm

一般データ

接続方式	クリンプ接続	バージョンインサート	Cutter 550
色	黒色 (RAL 9005相当)	導体断面、最大	185 mm ²
表面仕上	粉体塗装	種別	メス型
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
接続配線の断面	185 mm ²	ガasketの材質	シリコンラバー
接点の材質	銅合金		

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 ABGH F185

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 ST	