

HDC HP550 CP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



特に Wagon-to-Wagon の結合要件に適したアクセサリは、HighPower エンドウォールコネクタ用に開発され、プラグインコネクタの付加価値を大幅に高めました。取り付けが簡単なコードピンにより極性違い防止が保証され、プラスチック製保護キャップは十分な粉塵保護を提供します。また、アルミニウム製カバーは、絶対的な防水性とダスト保護を実現するように設計されています。アクセサリは、インテリジェントにシステム全体を対象範囲とします。

一般注文データ

バージョン	HDCエンクロージャ, 0 V, 極数: 0, ねじ接続, 設置サイズ: その他
注文番号	1475840000
種別	HDC HP550 CP
GTIN (EAN)	4050118282511
数量	200 items

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	16 mm	奥行き (インチ)	0.6299 inch
高さ	5 mm	高さ (インチ)	0.1968 inch
幅	5 mm	幅 (インチ)	0.1968 inch
直径	5 mm	正味重量	1.86 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
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

一般データ

極数	0	接続方式	ねじ接続
設置サイズ	その他	UL 94 可燃性等級	V-0
色	銀色	表面仕上	亜鉛めっき
基本材質	スチール、亜鉛メッキ	定格電圧 (DIN EN 61984)	0 V
ハロゲン不使用	false	EMCハウジング	いいえ
BG	その他		

寸法

幅 5 mm

一般データ

接続方式	ねじ接続	色	銀色
導体断面、最大	0 mm ²	表面仕上	亜鉛めっき
基本材質	スチール、亜鉛メッキ		

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		