

HDC IP68 HP 24B X2 AS S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IP68

IP68



RockStar® HighPowerハウジングは、高強度アルミニウム鋳造で、継続的な最適化により、過酷な環境条件に対する完全な保護を提供します。複数パートハウジングを使用すると、作業プロセスをワークフローの最終段階まで検査できます。

一般注文データ

注文番号	2001720000
種別	HDC IP68 HP 24B X2 AS S
GTIN (EAN)	4050118384291
数量	1 Stück

HDC IP68 HP 24B X2 AS S

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

高さ	260 mm	高さ (インチ)	10.236 inch
幅	183 mm	幅 (インチ)	7.205 inch
長さ	228 mm	長さ (インチ)	8.976 inch
正味重量	4,284 g		

温度

制限温度	-40 °C ... 120 °C
------	-------------------

一般データ

UL 94 可燃性等級	V-0	シリーズ	HighPower
ハウジング主要材質	ダイカストアルミニウム	ロック素子の材質	ステンレススチール、防錆性
取付けブラケットの材質	ステンレススチール、防錆性	表面仕上	粉体塗装

バージョン

シーリング	シリコンラバー	ハウジング設計	ベースハウジング
ロックシステム設計	クランプヨークねじ接続	接続方式	クリンプコンタクト
設計	ストレート		

分類

ETIM 6.0	EC002641	ETIM 7.0	EC002641
ETIM 8.0	EC002641	ETIM 9.0	EC002641
ECLASS 9.0	27-44-03-06	ECLASS 9.1	27-44-01-90
ECLASS 10.0	27-44-03-06	ECLASS 11.0	27-44-03-06
ECLASS 12.0	27-44-03-06	ECLASS 13.0	27-44-03-06
ECLASS 14.0	27-44-03-06		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

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	BPZ_HDC_Gehaeuse
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローチャー	FL FIELDWIRING EN

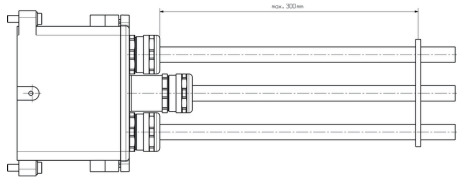
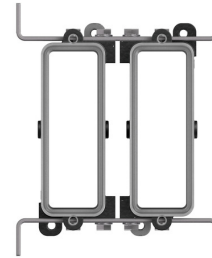
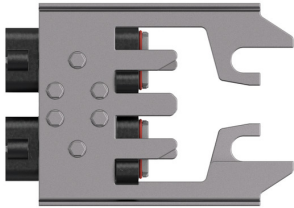
作成日 2024/10/02 7:26:22 CEST

HDC IP68 HP 24B X2 AS S

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

www.weidmueller.com

図面



接点や絶縁スリーブへの損傷を避けるため、ケーブルの修正を推奨します。次の図面に対応する距離を示します。ケーブル固定は出荷の範囲に含まれません。