

HDC 32B DODQ 4B0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



特殊鋳造合金と多層表面シーリングにより、HDCハウジングを完全に保護することができます。

巧みに設計されたインターロックシステムは、ステンレス鋼で製造されています。これは、腐食および衝撃に対して高い耐久性を有し、長寿命を保証します。

ハウジングインターロックシステムは、統合安全を提供します。当社独自の特許取得済スプリングシステムは、ハウジングの連動を安全なグリップで提供し、誤って開くのを防ぎます。

レーザーマーキングにより、簡単かつ迅速に識別できます。各ハウジングには、各製品を素早く指定して位置決めできるように、レーザーマーキングで恒久的なラベルが付けられています。

ワイドミュラーのRockStar® IP 65 / NEMA 種別 4Xのハウジング - IP 65 保護を備えた工業用ハウジングの第一の選択肢。

一般注文データ

バージョン	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 10, 保護度合い: IP65, 勘合状態, ハウジング下部カバー, 下側のサイドロックランプ, 標準
注文番号	1165790000
種別	HDC 32B DODQ 4B0
GTIN (EAN)	4032248964512
数量	1 items

HDC 32B DODQ 4B0

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	94 mm	奥行き (インチ)	3.7008 inch
高さ	17 mm	高さ (インチ)	0.6693 inch
幅	98.3 mm	幅 (インチ)	3.8701 inch
正味重量	117 g		

温度

制限温度 -40 °C ... 125 °C

環境製品コンプライアンス

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

耐薬品性

物質	アセトン
耐薬品性	条件付き耐性
物質	掘削油
耐薬品性	耐性
物質	ディーゼル
耐薬品性	耐性
物質	エチルアルコール
耐薬品性	耐性
物質	トランスミッション油
耐薬品性	耐性
物質	作動油
耐薬品性	耐性
物質	冷却剤
耐薬品性	耐性
物質	石油ベンジン
耐薬品性	耐性
物質	汗
耐薬品性	耐性
物質	高級ガソリン
耐薬品性	条件付き耐性
物質	水
耐薬品性	耐性
物質	紫外線
耐薬品性	不安定
物質	オゾン
耐薬品性	不安定

バージョン

ケーブルグランド数	0	上部 / 底部 / 蓋	カバー
カバー	カバー付き	締付けトルク	2 Nm
側方ケーブル取り入れ口数	0	ハウジング設計	ハウジング下部カバー
ロックシステム設計	下側のサイドロックラン プ	設計	標準

作成日 17.02.2026 10:15:49 MEZ

カタログステータス / 図面

HDC 32B DODQ 4B0

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

www.weidmueller.com

技術データ

設置サイズ	10	ケーブル導入口	ベース用
種別	カバー	クランプのバージョン	サイドロッククランプ
シーリング	NBR	色 (RAL)	RAL 7035
BG	10	Moduplug®に最適	はい

一般データ

締付けトルク	2 Nm	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	保護度合い	IP65, 勘合状態
EMC ハウジング	いいえ	ロック素子の材質	ステンレススチール、防錆性

寸法

ケーブル導入口	ベース用	幅ハウジングC	82.5 mm
ハウジングの全長	94 mm	ハウジングBの高さ	17 mm

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 32B DODQ 4B0

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

図面

www.weidmueller.com

