

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, サイズ: 4, 保護度合い: IP65 (電源接続時), 隔壁ハウジング, 下側のサイド ロッククランプ, サイドロッククランプは交換不可, 標準
注文番号	1205000000
種別	HDC 10B ABU
GTIN (EAN)	4008190872960
数量	1 Stück



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	29.3 mm	高さ(インチ)	1.154 inch
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	55 mm	幅(インチ)	2.165 inch
取付寸法 - 高さ	32 mm	取付寸法 – 幅	83 mm
E味重量	146 g		
<u> </u>			
	-40 °C 125 °C		
	-40 C 129 C		
バージョン			
200		@. —	
BG	4	Moduplug [®] に最適	はい
クランプのバージョン	サイドロッククランプ	サイズ	4
シーリング	NBR	ハウジング設計	隔壁ハウジング
コックシステム設計	下側のサイドロッククランプ	上部/底部/蓋	
	プ, サイドロッククランプ は交換不可		下部
	バルクヘッド(フィードス	色(RAL)	I. EL
重力!	ルー)	E (IIAL)	RAL 7035
没計	標準		
一般データ			
EMC ハウジング	いいえ	ハウジング主要材質	ダイカストアルミニウ <i>ム</i>
コック素子の材質	ステンレススチール、防錆 性	保護度合い	IP65 (電源接続時)
表面仕上	粉体塗装		(2.13.35(1))
\ウジングBの高さ	30 mm	ハウジングの全長	73 mm
基準B1の高さ	5.3 mm	幅の基準C1	47 mm
畐ハウジングC	43 mm	穴ピッチ長 A2	83 mm
分類			
TIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
TIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
CLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
CLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02
CLASS 12.0	27-44-02-02	ECLASS 13.0	27-44-02-02
ECLASS 14.0	27-44-02-02		
物質		アセトン	
耐薬品性		条件付き耐性	
₩m F/F			

掘削油

ディーゼル

エチルアルコール

耐性

耐性

耐性

物質

物質

物質

耐薬品性

耐薬品性

耐薬品性



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f
耐薬品性	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@229993f2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@67a19583
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2e8267c7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@76141d5a
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@18fc0669 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@731a8578
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4e9b7883 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@183352c7
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6004c0e6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4712b8db
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@52588fda de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@50ff4a3c
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@16bab335
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) 6bl

重要なメモ

製品情報	ハウジングの取り付け時は、フラ	ットガスケットが正しく取り付けられていることを確認します。

承認

ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号(cURus)	E92202



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Manufacturer's declaration
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
製品変更通知	20220214 Technical change to HDC housings
	20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
技術文書	1205000000 HDC 10B ABU STP Blatt 1.pdf
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>

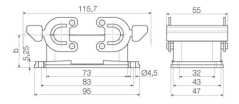


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

カバー



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

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

種別 HDC 10B DODQ 4BO パージョン 注文番号 1665230000 HDCエンクロージャ, サイズ: 4, 保護度合い: IP65 (電源接続時), ハ GTIN (EAN) 4008190421939 ウジング下部カバー, 下側のサイドロッククランプ, 標準 数量 1 Stück