

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: 1, 保護度合い: IP65 (電源接続時), ハウジング上部カバー, 下側のサ イドロッククランプ, 標準
注文番号	<u>1963690000</u>
種別	HDC 04A DODL 1LB
GTIN (EAN)	4032248645961
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

編度				
福 36.5 mm	 	25 mm	<b>喜さ(インチ)</b>	0.984 inch
正味電型 30 g 温度  制限温度 -40 °C 125 °C  バージョン  BG 1				
# 1	正味重量		тн (122)	1.407 HIGH
### Accession	温度			
BG	制限温度	-40 °C 125 °C		
カバー カバーなし クランプのパージョン サイドロッククランプ ケーブル導入口 オス 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	バージョン			
カバー カバーなし クランプのパージョン サイドロッククランプ ケーブル導入口 オス 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
ケーブル導入口     オス       ハウジングと部カバー を (RAL)     カバー 参付けトルク     0.5 Nm       を (RAL)     RAL 7035     設計     標準       EMC ハウジング 中 (大) ジングラング (大) シングラングラングラングラングラングラングラングラングラングラングラングラングのシングのシース (大) シングラングラングのシース (大) シングのシース (大) シングのシ				
ハウジング良計				サイドロッククランプ
ハウジング上部カバー   かバー   かバー   かバー   かが一   かりで   カール   カ		オス		
を作用とし、				プ
MMC ハウジング いいえ ステンレススチール、防錆 性				
Minior	色(RAL)	RAL 7035	設計	標準
マーブル導入口 オス ハウジングBの高さ 18 mm (幅/ハウジングC 26.8 mm)  **********************************	一般データ			
マーブル導入口 オス ハウジングBの高さ 18 mm (幅/ハウジングC 26.8 mm)  **********************************	FMC ハウジング	LALA Ž	ハウジング主亜材質	ダイカフトアルミニウム
性				クイガストラルミニラム
サーブル導入口 オス ハウジングBの高さ 18 mm ハウジングの全長 31 mm 幅ハウジングC 26.8 mm 分類  ETIM 6.0 EC000437 ETIM 9.0 EC000437 ETIM 9.0 EC000437 ECLASS 9.0 27.44-02-02 ECLASS 10.0 27.44-02-02 ECLASS 11.0 27.44-02-02 ECLASS 14.0 ETIM 9.0 EC000437 ETIM 9.0 EC000437 ECLASS 10.0 ECLASS 10.0 27.44-02-02 ECLASS 10.0 27.44-02-02 ECLASS 11.0 27.44-02-02 ECLASS 14.0 27.44-02-02 ECLASS 14.0 27.44-02-02 ECLASS 14.0 ECLASS 1			MRX I V	IP65 (電源接続時)
## 18 mm	締付けトルク	0.5 Nm	表面仕上	
Min	寸法			
Min	ケーブル道 λ ロ	<del>, ,</del> ,	ハウジングRの喜さ	18 mm
ETIM 6.0 EC000437 ETIM 8.0 EC000437 ETIM 8.0 EC000437 ETIM 9.0 EC000437 ECLASS 9.0 27-44-02-02 ECLASS 10.0 27-44-02-02 ECLASS 11.0 27-44-02-02 ECLASS 12.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0 ETIM 9.0 EC000437 ECLASS 9.1 ECLASS 9.1 27-44-02-02 ECLASS 11.0 27-44-02-02 ECLASS 11.0 27-44-02-02 ECLASS 12.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0 ECLASS 13.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0 ECLASS 13.0 E	<u>/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>			
ETIM 8.0 EC000437 ECLASS 9.0 27-44-02-02 ECLASS 9.0 27-44-02-02 ECLASS 10.0 27-44-02-02 ECLASS 11.0 27-44-02-02 ECLASS 12.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0 27-44-02-02 ECLASS 15.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0 27-44-02-02 ECLASS 15.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0 27-44-02-02 ECLASS 15.0				
ETIM 8.0 EC000437 ECLASS 9.0 27-44-02-02 ECLASS 9.0 27-44-02-02 ECLASS 10.0 27-44-02-02 ECLASS 11.0 27-44-02-02 ECLASS 12.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0 27-44-02-02 ECLASS 15.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0 27-44-02-02 ECLASS 15.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0 27-44-02-02 ECLASS 15.0				
ECLASS 9.0 27-44-02-02 ECLASS 9.1 27-44-02-02 ECLASS 10.0 27-44-02-02 ECLASS 11.0 27-44-02-02 ECLASS 12.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0 27-44-02-02 ECLASS 13.0 27-44-02-02 ECLASS	ETIM 6.0			
ECLASS 10.0 27-44-02-02 ECLASS 11.0 27-44-02-02 ECLASS 12.0 27-44-02-02 ECLASS 13.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0 27-44-02-02 TO M で		<u> </u>		
ECLASS 12.0 27-44-02-02 ECLASS 13.0 27-44-02-02				
ECLASS 14.027-44-02-02物質アセトン耐薬品性病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			ECLASS 13.0	27-44-02-02
耐薬品性条件付き耐性物質掘削油材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		27 44 02 02	マわしい	
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				
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				
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				
耐薬品性     耐性       物質     トランスミッション油       耐薬品性     耐性			耐性	
物質 トランスミッション油 耐薬品性 耐性			エチルアルコール	
耐薬品性 耐性			耐性	
100 1	物質		トランスミッション油	
il ee	耐薬品性		耐性	
	物質		作動油	

作成日 2024/09/04 4:36:16 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

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
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
耐薬品性	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@62527122 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2c999592
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@48c530fb
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@396f93a0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@59bab41a
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@40b8f8ae de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@211b5aaa
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@642c2fba de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@68ba5d41
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6f40b570 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@14f57c38
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@11a1d0e3
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

## 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
製品変更通知	20220214 Technical change to HDC housings
	20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>

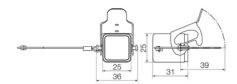


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

#### プラグ筐体、上部ケーブルエントリ



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 04A TOLU 1PG11G	パージョン
注文番号	<u>1652470000</u>	HDCエンクロージャ, サイズ: 1, 保護度合い: IP65 (電源接続時), 上
GTIN (EAN)	4008190402549	部ケーブル導入口, プラグハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標
数量	1 Stück	準, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 11
種別	HDC 04A TOLU 1M16G	バージョン
注文番号	1206090000	HDCエンクロージャ, サイズ: 1, 保護度合い: IP65 (電源接続時), 上
GTIN (EAN)	4050118027587	部ケーブル導入口, プラグハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標
数量	1 Stück	準, ケーブル取り入れ口サイズ: M 16
種別	HDC 04A TOLU 1M20G	バージョン
注文番号	<u>1788820000</u>	HDCエンクロージャ, サイズ: 1, 保護度合い: IP65 (電源接続時), 上
GTIN (EAN)	4032248206360	部ケーブル導入口, プラグハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標
数量	1 Stück	準, ケーブル取り入れ口サイズ: M 20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

## プラグ筐体、横側ケーブルエントリ



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 04A TWLU 1PG11G	バージョン
注文番号	<u>1652480000</u>	HDCエンクロージャ, サイズ: 1, 保護度合い: IP65 (電源接続時), 側
GTIN (EAN)	4008190402556	面ケーブル導入口, プラグハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標
数量	1 Stück	準, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 11
種別	HDC 04A TWLU 1M20G	バージョン
種別 注文番号	HDC 04A TWLU 1M20G 1788810000	パージョン HDCエンクロージャ, サイズ: 1, 保護度合い: IP65 (電源接続時), 側