

## CH-HOBD-XXXX-08-0100-AA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IP65



ネットワーク化が進む産業界は、機械やシステムのモジュール化と密接に関係しています。制御盤からの機能は、必要なケーブル配線量を増加させるフィールドレベルにますます移行しています、

当社のケーブル部品は、フィールドレベルの配線や、データまたは電力の送信など、さまざまなアプリケーションに使用できます。ワイドミュラーのプラグ & 製造ソリューションは完全な検査を実施されていて、お使いの機器の部品を簡素化します。これにより、コアコンピタンスに注力し、さらに効率を高めることができます。認証済部品の幅広い品揃えにより、お客様のアプリケーションに最適なソリューションを提供できるよう、幅広い多様な製品を提供します。

当社のケーブル部品は継続的に増大していますが、お探しのものが見つからない場合は、異なる長さのバリエーションやお客様に特化したソリューションを提供することも可能です。

## 一般注文データ

バージョン	強力コネクタアセンブリ, ピン, Helukabel JZ-500 10G2.5 or similar, シールド仕様: いいえ, 極数: 8
注文番号	<a href="#">2712510100</a>
種別	CH-HOBD-XXXX-08-0100-AA
GTIN (EAN)	4050118779837
数量	1 items

## 技術データ

## 承認

ROHS	適合
------	----

## 寸法と重量

正味重量	447.4 g
------	---------

## 温度

制限温度	-40 °C ... 80 °C
------	------------------

## 環境製品コンプライアンス

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)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	1344e4a2-b558-4ad0-95d1-5c6df3fdd75e

## ケーブルの技術仕様

ケーブル長	2 m	配線種別	Helukabel JZ-500 10G2.5 or similar
シースカラー	グレー	コア断面積	2.5 mm <sup>2</sup>
配線数	10	シールド仕様	いいえ
ハロゲン	はい	絶縁	PVC
温度範囲、転移、最大	80 °C	温度範囲、転移、最小	-15 °C
温度範囲、設置、最大	80 °C	温度範囲、定置、最小	-40
曲げ半径、最小、移動	7.5 x ケーブル直径	曲げ半径、最小、定置	4 x ケーブル直径
シース材料	PVC	外径	14.8 mm

## 一般的な技術データ

極数	8	ピン配置	1:1、番号付きコア
公称電圧	500 V	保護度合い	IP65

## 技術仕様コネクタ

コネクタ	コネクタの説明	コネクタ 1
	ケーブル導入口	straight
	ハウジング主要材質	プラスチック
	モデルシリーズ	HQ
	サイズ	HQ
	種別	オス型
個別コンポーネントコネクタ		<a href="#">HDC HQP TOLU 1PG16</a> , <a href="#">HDC HQ 8 MC</a> , <a href="#">HDC-C-HE-SM2.5AG</a> , <a href="#">VG 16 HQ K68 11.5-15.5</a>

## 分類

ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

## アクセサリ

## 8 極



小さなサイズで大きな性能。電気的数値は、それ自体を示すものです。実績豊富な HE クリンプ接点もここで使用できます。

電極数：8 (+PE)

定格電流：16 A

定格電圧：500 V

UL / CSA 準拠公称電圧：600 V AC / DC

## 一般注文データ

種別	HDC HQ 8 FC	バージョン
注文番号	<a href="#">1919980000</a>	HDC挿入, メス型, 500 V, 16 A, 極数: 8, クリンプ接続, 設置サイズ: HQ
GTIN (EAN)	4032248557950	
数量	1 ST	

## 隔壁ハウジング



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。HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。バルクヘッドハウジング (カバーと金属製クランプ) は、パドロックで固定できます。

## 一般注文データ

種別	HDC HQP ALU	バージョン
注文番号	<a href="#">1003040000</a>	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 隔壁ハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標準, ケーブル取り入れ
GTIN (EAN)	4032248697977	
数量	1 ST	口サイズ: none

## アクセサリ

## 角度付き隔壁ハウジング



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。HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。バルクヘッドハウジング (カバーと金属製クランプ) は、パッドロックで固定できます。

## 一般注文データ

種別	HDC HQP AWLU	バージョン
注文番号	<a href="#">1003060000</a>	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 隔壁ハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標準, ケーブル取り入れ
GTIN (EAN)	4032248697991	ロサイズ: none
数量	1 ST	

## 隔壁ハウジング



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。HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。バルクヘッドハウジング (カバーと金属製クランプ) は、パッドロックで固定できます。

## 一般注文データ

種別	HDC HQP ALU CS	バージョン
注文番号	<a href="#">1354950000</a>	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 隔壁ハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標準, ケーブル取り入れ
GTIN (EAN)	4050118157215	ロサイズ: none
数量	1 ST	

## アクセサリ

## カップリングハウジング



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。HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。バルクヘッドハウジング (カバーと金属製クランプ) は、パドロックで固定できます。

## 一般注文データ

種別	HDC HQP KOLU 1PG16	バージョン
注文番号	<a href="#">1003120000</a>	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合い: IP65, 勘合状態,
GTIN (EAN)	4032248698059	カップリングハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標準, ケーブ
数量	1 ST	ル取り入れ口サイズ: PG 16

## ベースハウジング



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。HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。バルクヘッドハウジング (カバーと金属製クランプ) は、パドロックで固定できます。

## 一般注文データ

種別	HDC HQP SLU 1PG16	バージョン
注文番号	<a href="#">1003110000</a>	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合い: IP65, 勘合状態,
GTIN (EAN)	4032248698042	ベースハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標準, ケーブル取り
数量	1 ST	入れ口サイズ: PG 16

## アクセサリ

## 隔壁ハウジング



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。HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。バルクヘッドハウジング (カバーと金属製クランプ) は、パドロックで固定できます。

## 一般注文データ

種別	HDC HQM ALU	バージョン
注文番号	<a href="#">1003050000</a>	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 隔壁ハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標準, ケーブル取り入れ
GTIN (EAN)	4032248697984	口サイズ: none
数量	1 ST	
種別	HDC HQM ALU CS	バージョン
注文番号	<a href="#">1251680000</a>	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 隔壁ハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標準, ケーブル取り入れ
GTIN (EAN)	4050118051803	口サイズ: none
数量	1 ST	