

HDC 16A SDLU 2PG16G

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: 5, 保護度合い: IP65, 勤合状態, ベースハウジング, エンドロックランプ, 下側, 標準, カバー付き, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 16 |
| 注文番号 | 1665300000 |
| 種別 | HDC 16A SDLU 2PG16G |
| GTIN (EAN) | 4008190422004 |
| 数量 | 1 items |

HDC 16A SDLU 2PG16G

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

寸法と重量

| | | | |
|-----------|---------|-----------|-------------|
| 深さ | 96 mm | 奥行き (インチ) | 3.7795 inch |
| 高さ | 76.5 mm | 高さ (インチ) | 3.0118 inch |
| 幅 | 75.9 mm | 幅 (インチ) | 2.9882 inch |
| 取付寸法 - 高さ | 40 mm | 取付寸法 - 幅 | 64 mm |
| 正味重量 | 277 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 | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 | |
| SCIP | e98b2b24-ba23-41bf-8d19-Odda3647412f | |
| 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 | |

HDC 16A SDLU 2PG16G

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

www.weidmueller.com

技術データ

バージョン

| | | | |
|--------------|---------------|--------------|------------|
| ケーブル取り入れ口サイズ | PG 16 | 上部 / 底部 / 蓋 | 下部 |
| カバー | カバー付き | 締め付けトルク | 0.5 Nm |
| 上部ケーブル取り入れ口数 | 0 | 側方ケーブル取り入れ口数 | 2 |
| カバー設計 | カバー付き | ハウジング設計 | ベースハウジング |
| ロックシステム設計 | エンドロッククランプ、下側 | 設計 | 標準 |
| 設置サイズ | 5 | ケーブル導入口 | スレッド付き |
| 種別 | ベースハウジング | クランプのバージョン | 終端ロック用クランプ |
| シーリング | NBR | 内付スレッド | PG 16 |
| 色 (RAL) | RAL 7035 | BG | 5 |
| Moduplug®に最適 | いいえ | | |

一般データ

| | | | |
|------|------|-------|------------|
| 表面仕上 | 粉体塗装 | 保護度合い | IP65, 勘合状態 |
|------|------|-------|------------|

寸法

| | | | |
|----------|---------|-----------|--------|
| 穴ピッチ長 A2 | 64 mm | ケーブル導入口 | スレッド付き |
| 幅ハウジングC | 29.5 mm | 幅の基準C1 | 50 mm |
| ハウジングの全長 | 79 mm | ハウジングBの高さ | 57 mm |
| 基準B1の高さ | 4 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 16A SDLU 2PG16G

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

図面

www.weidmueller.com

