

HDC 48B TSLU 1PG29G

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: 12, 保護度合い: IP65 (電源接続時), 側面ケーブル導入口, プラグハウジング, エンドロッククランプ, 下側, 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 29 |
| 注文番号 | 1650850000 |
| 種別 | HDC 48B TSLU 1PG29G |
| GTIN (EAN) | 4008190299453 |
| 数量 | 1 Stück |

HDC 48B TSLU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

| | | | |
|------|--------|-----------|------------|
| 深さ | 151 mm | 奥行き (インチ) | 5.945 inch |
| 高さ | 94 mm | 高さ (インチ) | 3.701 inch |
| 幅 | 90 mm | 幅 (インチ) | 3.543 inch |
| 正味重量 | 719 g | | |

温度

| | |
|------|-------------------|
| 制限温度 | -40 °C ... 125 °C |
|------|-------------------|

バージョン

| | | | |
|--------------|---------------------|--------------|---------------|
| BG | 12 | Moduplug®に最適 | はい |
| クランプのバージョン | 終端ロック用クランプ | ケーブル取り入れ口サイズ | PG 29 |
| ケーブル導入口 | スレッド付き | サイズ | 12 |
| ハウジング設計 | 側面ケーブル導入口, プラグハウジング | ロックシステム設計 | エンドロッククランプ、下側 |
| 上部 / 底部 / 蓋 | 上部 | 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 | 1 | 内付スレッド | PG 29 |
| 種別 | プラグ | 締付けトルク | 1.2 Nm |
| 色 (RAL) | RAL 7035 | 設計 | 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ム |
| ロック素子の材質 | ステンレススチール、防錆性 | 保護度合い | IP65 (電源接続時) |
| 締付けトルク | 1.2 Nm | 表面仕上 | 粉体塗装 |

寸法

| | | | |
|----------|--------|-----------|-------|
| ケーブル導入口 | スレッド付き | ハウジングBの高さ | 94 mm |
| ハウジングの全長 | 132 mm | 幅ハウジングC | 90 mm |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000437 | ETIM 7.0 | EC000437 |
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| 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 13.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 | | |

| | |
|------|------------|
| 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 |

作成日 2024/10/08 6:01:38 CEST

HDC 48B TSLU 1PG29G

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 | 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 |
| 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@66610b12 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@198c5c4c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@18844ee1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@f5c9b5b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@618b3839 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1a9e7678 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2057d08c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4b3a019e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@73c8b230 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1a8c3787 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@44147ea de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1fec900d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2903f8f2 |
| 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

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

作成日 2024/10/08 6:01:38 CEST

HDC 48B TSLU 1PG29G

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

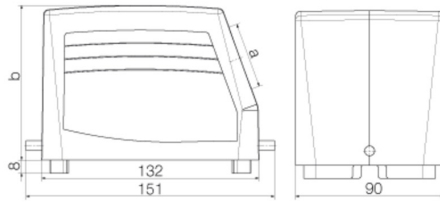
| | |
|--------------|--|
| 承認/証明書/適合証明書 | Manufacturer's declaration |
| エンジニアリングデータ | CAD data – STEP |
| 製品変更通知 | 20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen |
| 技術文書 | 1650850000_HDC_48B_TSLU_1PG29G_STP_Blatt__1.pdf |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |
| ブローシャー | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

HDC 48B TSLU 1PG29G

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

www.weidmueller.com

図面



HDC 48B TSLU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | HDC 48B SLU 1PG29G | バージョン |
| 注文番号 | 1651100000 | HDCエンクロージャ、サイズ: 12, 保護度合い: IP65 (電源接続時), |
| GTIN (EAN) | 4008190299705 | ベースハウジング, エンドロッククランプ、下側, 標準, ケーブル取り入 |
| 数量 | 1 Stück | れ口サイズ: PG 29 |
| 種別 | HDC 48B SLU 1M32G | バージョン |
| 注文番号 | 1904190000 | HDCエンクロージャ、サイズ: 12, 保護度合い: IP65 (電源接続時), |
| GTIN (EAN) | 4032248585779 | ベースハウジング, エンドロッククランプ、下側, 標準, ケーブル取り入 |
| 数量 | 1 Stück | れ口サイズ: M 32 |
| 種別 | HDC 48B SDLU 2M50G | バージョン |
| 注文番号 | 1983510000 | HDCエンクロージャ、サイズ: 12, 保護度合い: IP65 (電源接続時), |
| GTIN (EAN) | 4032248687770 | ベースハウジング, エンドロッククランプ、下側, 標準, カバー付き, |
| 数量 | 1 Stück | ケーブル取り入れ口サイズ: M 50 |
| 種別 | HDC 48B SDLU 1PG29G | バージョン |
| 注文番号 | 1799810000 | HDCエンクロージャ、サイズ: 12, 保護度合い: IP65 (電源接続時), |
| GTIN (EAN) | 4032248247035 | ベースハウジング, エンドロッククランプ、下側, 標準, カバー付き, |
| 数量 | 1 Stück | ケーブル取り入れ口サイズ: PG 29 |
| 種別 | HDC 48B SDLU 1M32G | バージョン |
| 注文番号 | 1904150000 | HDCエンクロージャ、サイズ: 12, 保護度合い: IP65 (電源接続時), |
| GTIN (EAN) | 4032248585700 | ベースハウジング, エンドロッククランプ、下側, 標準, カバー付き, |
| 数量 | 1 Stück | ケーブル取り入れ口サイズ: M 32 |
| 種別 | HDC 48B SDLU 2PG29G | バージョン |
| 注文番号 | 1667560000 | HDCエンクロージャ、サイズ: 12, 保護度合い: IP65 (電源接続時), |
| GTIN (EAN) | 4008190424763 | ベースハウジング, エンドロッククランプ、下側, 標準, カバー付き, |
| 数量 | 1 Stück | ケーブル取り入れ口サイズ: PG 29 |
| 種別 | HDC 48B SLU 2M40G | バージョン |
| 注文番号 | 1788360000 | HDCエンクロージャ、サイズ: 12, 保護度合い: IP65 (電源接続時), |
| GTIN (EAN) | 4032248205899 | ベースハウジング, エンドロッククランプ、下側, 標準, ケーブル取り入 |
| 数量 | 1 Stück | れ口サイズ: M 40 |
| 種別 | HDC 48B SDLU 2M40G | バージョン |
| 注文番号 | 1983500000 | HDCエンクロージャ、サイズ: 12, 保護度合い: IP65 (電源接続時), |
| GTIN (EAN) | 4032248687787 | ベースハウジング, エンドロッククランプ、下側, 標準, カバー付き, |
| 数量 | 1 Stück | ケーブル取り入れ口サイズ: M 40 |

作成日 2024/10/08 6:01:38 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

HDC 48B TSLU 1PG29G

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | HDC 48B SDLU 2M32G | バージョン |
| 注文番号 | 1788390000 | HDCエンクロージャ, サイズ: 12, 保護度合い: IP65 (電源接続時), |
| GTIN (EAN) | 4032248205929 | ベースハウジング, エンドロッククランプ, 下側, 標準, カバー付き, |
| 数量 | 1 Stück | ケーブル取り入れ口サイズ: M 32 |
| 種別 | HDC 48B SLU 2M32G | バージョン |
| 注文番号 | 1788370000 | HDCエンクロージャ, サイズ: 12, 保護度合い: IP65 (電源接続時), |
| GTIN (EAN) | 4032248205905 | ベースハウジング, エンドロッククランプ, 下側, 標準, ケーブル取り入 |
| 数量 | 1 Stück | れ口サイズ: M 32 |

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。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | HDC 48B ADLU | バージョン |
| 注文番号 | 1222900000 | HDCエンクロージャ, サイズ: 12, 保護度合い: IP65 (電源接続時), 隔 |
| GTIN (EAN) | 4008190138004 | 壁ハウジング, エンドロッククランプ, 下側, 標準, カバー付き |
| 数量 | 1 Stück | |
| 種別 | HDC 48B ALU | バージョン |
| 注文番号 | 1295600000 | HDCエンクロージャ, サイズ: 12, 保護度合い: IP65 (電源接続時), 隔 |
| GTIN (EAN) | 4050118092066 | 壁ハウジング, エンドロッククランプ, 下側, 標準, カバーなし |
| 数量 | 1 Stück | |