

DSTV HE BL24 S

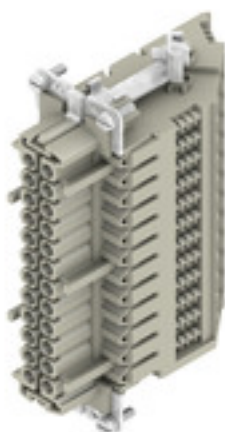
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ヘビーデューティコネクタは、コネクタインサートおよびその保護ハウジングで構成されています。したがって、インサートはヘビーデューティコネクタの中核になります。それは電氣的機能を担います。ワイドミュラーからのコネクタインサートは高品質の絶縁材質から作られ、狭い空間で高電圧の確実な伝送を可能にします。また、品揃え全体で 1 種類のプラスチックしか使っていません。このプラスチックは UL のリストで、レールウェイアプリケーションに適しています。これにより、世界中で無制限に RockStar コネクタを使用できます。

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | HDC挿入, メス型, 500 V, 16 A, 極数: 24, ねじ接続, サイズ: 8 |
| 注文番号 | 1848590000 |
| 種別 | DSTV HE BL24 S |
| GTIN (EAN) | 4032248371709 |
| 数量 | 10 Stück |

作成日 2024/08/27 17:56:48 CEST

DSTV HE BL24 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量 272 g

一般データ

| | | | |
|--------------------------|--------|------------------------|---------------------------|
| BG | 8 | DIN EN 45545-2 準拠の低排煙性 | はい |
| UL 94 可燃性等級 | V-0 | UL/CSA に準拠した定格電圧 | 600 V AC/DC |
| サイズ | 8 | シリーズ | DSTV-HE |
| ハロゲン不使用 | false | 主要接点最小トルク | 0.5 Nm |
| 体積抵抗 | ≤3 mΩ | 勘合回数、銀 | ≥ 200 |
| 定格インパルス電圧 (DIN EN 61984) | 6 kV | 定格電圧 (DIN EN 61984) | 500 V |
| 定格電流 (DIN EN 61984) | 16 A | 接続方式 | ねじ接続 |
| 最大主要接点トルク | 0.7 Nm | 材質 | 銅合金 |
| 極数 | 24 | 汚染度 | 3 |
| 種別 | | 絶縁材 | PC ガラス繊維補強 (UL 認定および鉄道認定) |
| 絶縁材グループ | メス型 | 絶縁耐性 | 10 ¹⁰ Ω |
| 色 | ページ | 表面仕上 | 銀の不動態化 |

接続データ PE

| | | | |
|-------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| 刃寸法、スロット (PE 接続) | SD 0.8 x 4.0 | 刃寸法、プラス溝 | サイズ PZ1 |
| 固定ネジ | M 4 | 定格断面 | 4 mm ² |
| 導体断面積、AWG (PE)、最大 | AWG 12 | 導体断面積、AWG (PE)、最小 | AWG 20 |
| 接続種別 PE | ねじ接続 | 締付けトルク、最大 PE 接続 | 1.6 Nm |
| 締付けトルク、最小 PE 接続 | 1.2 Nm | 被覆剥き長さ PE 接続 | 10 mm |

バージョン

| | | | |
|--|-------------------|--|---------------------|
| BG | 8 | クランプネジ | M 3 |
| サイズ | 8 | 主要接点最小トルク | 0.5 Nm |
| 体積抵抗 | ≤3 mΩ | 刃寸法 | サイズ PZ0 |
| 刃寸法、スロット (ネジ接続) | SD 0.6 x 3.5 | 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 12 |
| 導体断面、固定式、最大 | 4 mm ² | 導体断面、固定式、最小 | 0.5 mm ² |
| 導体断面、最大 | 4 mm ² | 導体断面、最小 | 0.5 mm ² |
| 接続方式 | ねじ接続 | 最大主要接点トルク | 0.7 Nm |
| 材質 | 銅合金 | 表面仕上 | 銀の不動態化 |
| 被覆剥き長さ、定格接続 | 12 mm | 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 20 |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大 | 4 mm ² | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小 | 0.5 mm ² |
| 配線接続断面、細径撚線、最大 | 4 mm ² | 配線接続断面、細径撚線、最小 | 0.5 mm ² |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002311 | ETIM 7.0 | EC002311 |
| ETIM 8.0 | EC002311 | ETIM 9.0 | EC002311 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-02-03 | ECLASS 9.1 | 27-44-02-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-03 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-03 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-02-03 | ECLASS 13.0 | 27-44-02-03 |
| ECLASS 14.0 | 27-44-02-03 | | |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | d0694b55-f1aa-4d24-a200-c532c6ffc384 |
| RoHS 対応状況 | 準拠 |

作成日 2024/08/27 17:56:48 CEST

DSTV HE BL24 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

認可



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

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 |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |
| ブローシャー | FL FIELDWIRING EN |

DSTV HE BL24 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

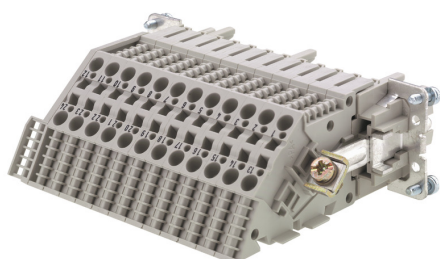
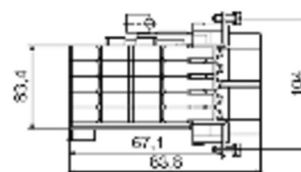
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面



DSTV HE BL24 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

スクリュードライバー (マイナス用)



VDE 絶縁マイナススクリュードライバー、SDI DIN 7437、ISO 2380/2、DIN 5264、ISO 2380/1 準拠ドライバー出力。ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------|
| 種別 | SDIS 0.8X4.0X100 | バージョン |
| 注文番号 | 9008400000 | スクリュードライバー, スクリュードライバー |
| GTIN (EAN) | 4032248056361 | |
| 数量 | 1 Stück | |
| 種別 | SDIS 0.6X3.5X100 | バージョン |
| 注文番号 | 9008390000 | スクリュードライバー, スクリュードライバー |
| GTIN (EAN) | 4032248056354 | |
| 数量 | 1 Stück | |

空白



MultiFitは、他の端子製品に対して使用されるワイドミュラーのマーカースystemです。ワイドミュラー Dekafix と同様に、MultiFit シリーズのマーカースystemは標準印刷ですぐに使用できます。

MultiFit の初回利用時に使用する端子でサンプルマーカースystemを使用してテストを行うことを推奨します。

- ひとつのマーカースystemで、異なる種類の端子に適合します。
- 標準印字で即時使用可能なマーカースystem
- PrintJet CONNECT またはプロッタでの印刷対応の空白マーカースystem
- お客様の CAE データ、または仕様に準拠した個別印刷マーカースystemを送付
- 全アプリケーションに対してひとつのマーキングシステム

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | MF 12/5 MC NE WS | バージョン |
| 注文番号 | 1677180000 | MultiFit, 端子マーカースystem, 12 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 フェニックス |
| GTIN (EAN) | 4008190470579 | ス、ウィーランド、ルグラン、Telemecanique、エントレック、WAGO、白 |
| 数量 | 600 Stück | 色 |

DSTV HE BL24 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

空白



MultiFitは、他の端子製品に対して使用されるワイドミュラーのマーカースystemです。ワイドミュラー Dekafix と同様に、MultiFit シリーズのマーカースは標準印刷ですぐに使用できます。

MultiFit の初回利用時に使用する端子でサンプルマーカースを使用してテストを行うことを推奨します。

- ひとつのマーカースで、異なる種類の端子に適合します。
- 標準印字で即時使用可能なマーカース
- PrintJet CONNECT またはプロッタでの印刷対応の空白マーカース
- お客様の CAE データ、または仕様に準拠した個別印刷マーカースを送付
- 全アプリケーションに対してひとつのマーキングシステム

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | MF 10/6 MC NE WS | バージョン |
| 注文番号 | 1677220000 | MultiFit, 端子マーカース, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 フェニックス |
| GTIN (EAN) | 4008190475529 | ス, ウィーランド, ルグラン, Telemecanique, エントレック, 白色 |
| 数量 | 600 Stück | |

スクリッドドライバー (マイナス用)



丸刃の付いたマイナススクリッドドライバー SD DIN 5265、ISO 2380/2、出力は DIN 5264, ISO 2380/1 準拠。クロームトップチップ、ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------|
| 種別 | SDS 0.8X4.0X100 | バージョン |
| 注文番号 | 9008340000 | スクリッドドライバー, スクリッドドライバー |
| GTIN (EAN) | 4032248056293 | |
| 数量 | 1 Stück | |
| 種別 | SDS 0.6X3.5X100 | バージョン |
| 注文番号 | 9008330000 | スクリッドドライバー, スクリッドドライバー |
| GTIN (EAN) | 4032248056286 | |
| 数量 | 1 Stück | |

作成日 2024/08/27 17:56:49 CEST