

## DSTV HE BL10 S

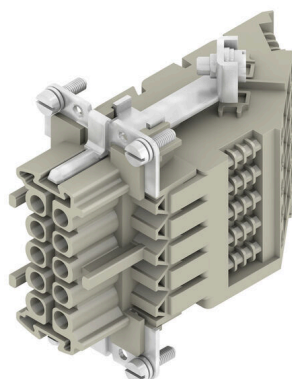
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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: 10, ねじ接続, 設置サイズ: 4
注文番号	<a href="#">1848570000</a>
種別	DSTV HE BL10 S
GTIN (EAN)	4032248371686
数量	10 items

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	<a href="#">UL ウェブサイト</a>
証明書番号 (UR)	E92202

## 寸法と重量

正味重量	125.95 g
------	----------

## 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
SCIP	d0694b55-f1aa-4d24-a200-c532c6ffc384

## 一般データ

極数	10	勘合回数、銀	≥ 200
接続方式	ねじ接続	設置サイズ	4
UL 94 可燃性等級	V-0	体積抵抗	≤3 mΩ
色	ベージュ	絶縁抵抗	1010 Ω
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	IIIa
表面仕上	銀の不動態化	最大主要接点トルク	0.7 Nm
種別	メス型	汚染度	3
基本材質	銅合金	主要接点最小トルク	0.5 Nm
シリーズ	DSTV-HE	定格電圧 (DIN EN 61984)	500 V
UL/CSAに準拠した定格電圧	600 V AC/DC	定格インパルス電圧 (DIN EN 61984)	6 kV
定格電流 (DIN EN 61984)	16 A	ハロゲン不使用	false
DIN EN 45545-2準拠の低排煙性	はい	BG	4

## 接続データPE

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

## バージョン

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
被覆剥き長さ、定格接続	12 mm	接続方式	ねじ接続
設置サイズ	4	体積抵抗	≤3 mΩ
クランプネジ	M 3	刃寸法	サイズPZ0
配線接続断面 AWG、最小	AWG 20	導体断面、固定式、最大	4 mm <sup>2</sup>
導体断面、固定式、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>

## 技術データ

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 <sup>2</sup>
-------------------------------------------	---------------------

配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
----------------	---------------------

導体断面、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
---------	---------------------

最大主要接点トルク	0.7 Nm
-----------	--------

主要接点最小トルク	0.5 Nm
-----------	--------

配線接続断面、細径撚線、最大	4 mm <sup>2</sup>
----------------	-------------------

導体断面、最大	4 mm <sup>2</sup>
---------	-------------------

表面仕上	銀の不動態化
------	--------

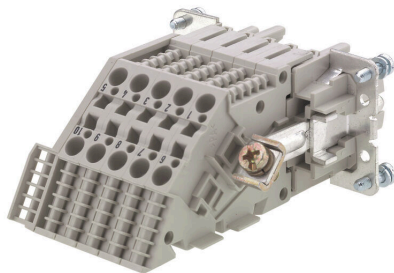
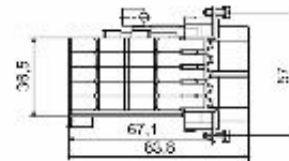
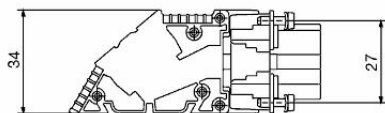
基本材質	銅合金
------	-----

BG	4
----	---

## 分類

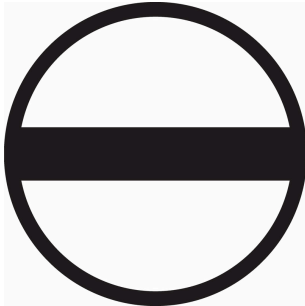
ETIM 8.0	EC002311	ETIM 9.0	EC002311
ETIM 10.0	EC002311	ECLASS 14.0	27-44-02-03
ECLASS 15.0	27-44-02-03		

図面



## アクセサリ

## スクリウドライバー (マイナス用)



VDE 絶縁マイナススクリウドライバー、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 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	<a href="#">9008390000</a>	スクリウドライバー, スクリウドライバー
GTIN (EAN)	4032248056354	
数量	1 ST	
種別	SDS 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	<a href="#">9008330000</a>	スクリウドライバー, スクリウドライバー
GTIN (EAN)	4032248056286	
数量	1 ST	
種別	SDIS 0.8X4.0X100	バージョン
注文番号	<a href="#">9008400000</a>	スクリウドライバー, スクリウドライバー
GTIN (EAN)	4032248056361	
数量	1 ST	
種別	SDS 0.8X4.0X100	バージョン
注文番号	<a href="#">9008340000</a>	スクリウドライバー, スクリウドライバー
GTIN (EAN)	4032248056293	
数量	1 ST	

## 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。

## DSTV HE BL10 S

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

## アクセサリ

www.weidmueller.com

## 一般注文データ

種別	MF 10/6 MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">1677220000</a>	MultiFit, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 フェニックス, ウィーランド, ルグラン, Telemecanique, エントレック, 白色
GTIN (EAN)	4008190475529	
数量	600 ST	
種別	MF 12/5 MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">1677180000</a>	MultiFit, 端子マーカー, 12 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 フェニックス, ウィーランド, ルグラン, Telemecanique, エントレック, WAGO, 白色
GTIN (EAN)	4008190470579	
数量	600 ST	