

DSTV HE SL24 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。ワイドミュー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, ピン, 500 V, 16 A, 極数: 24, ねじ接続, サイズ: 8
注文番号	1848730000
種別	DSTV HE SL24 S
GTIN (EAN)	4032248371983
数量	10 Stück

作成日 2024/07/04 8:24:38 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

DSTV HE SL24 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	268.8 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	ピン	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	絶縁耐性	10 ¹⁰ Ω
色	ページュ	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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d0694b55-f1aa-4d24-a200-c532c6ffc384

作成日 2024/07/04 8:24:38 CEST

DSTV HE SL24 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

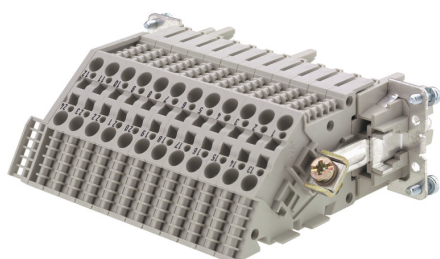
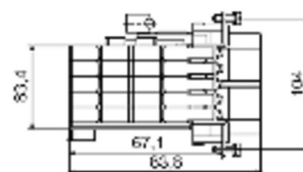
承認/証明書/適合証明書	Manufacturer's declaration
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN

DSTV HE SL24 S

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

www.weidmueller.com

図面



DSTV HE SL24 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)



丸刃の付いたマイナススクリュードライバー 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	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056293	
数量	1 Stück	
種別	SDS 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	9008330000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056286	
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 SL24 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 0.6X3.5X100	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	
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	

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 10/6 MC NE WS	バージョン
注文番号	1677220000	MultiFit, 端子マーカースystem, 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	