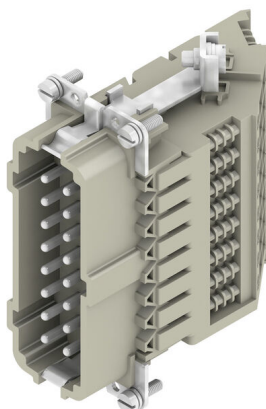


DSTV HE SL16 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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。それは電気的機能を担います。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, ピン, 500 V, 16 A, 極数: 16, ねじ接続, 設置サイズ: 6
注文番号	1848700000
種別	DSTV HE SL16 S
GTIN (EAN)	4032248371976
数量	10 items

DSTV HE SL16 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 (UR)	E92202

寸法と重量

正味重量	162.62 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	16	勘合回数、銀	≥ 200
接続方式	ねじ接続	設置サイズ	6
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 ガラス纖維補強 (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	ピン	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	6

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
固定ネジ	M 4	定格断面	4 mm ²
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	6	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 ²
導体断面、固定式、最小	0.5 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	4 mm ²
		付 DIN 46228/4 の細径撲線、最大	

DSTV HE SL16 S

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

www.weidmueller.com

技術データ

配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.5 mm²
付 DIN 46228/4 の細径撲線、最小

配線接続断面、細径撲線、最小 0.5 mm²

導体断面、最小 0.5 mm²

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、細径撲線、最大

4 mm²

導体断面、最大

4 mm²

表面仕上

銀の不動態化

基本材質

銅合金

BG

6

分類

ETIM 8.0 EC002311

ETIM 10.0 EC002311

ECLASS 15.0 27-44-02-03

ETIM 9.0

ECLASS 14.0

EC002311

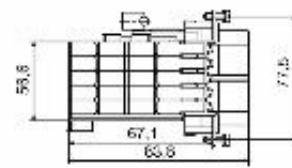
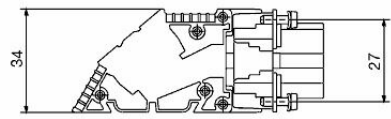
27-44-02-03

DSTV HE SL16 S

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

www.weidmueller.com

図面



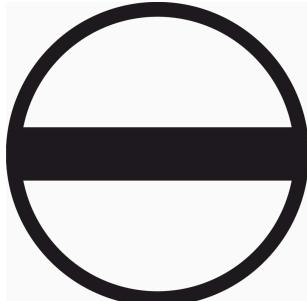
DSTV HE SL16 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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)

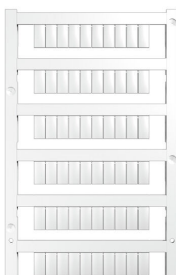


VDE 絶縁マイナススクリュードライバー、SDI DIN 7437、ISO 2380/2、DIN 5264、ISO 2380/1 準拠ドライバー出力。ソフトフィニッシュグリップ

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 ST	
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 ST	
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 ST	
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 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システムです。ワイドミュラー Dekafix と同様に、MultiFit シリーズのマーカー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
- PrintJet CONNECT またはプロッタでの印刷対応の空白マーカー
- 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 SL16 S

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 フェニック
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 ST	
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, 12 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 フェニック
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 ST	色