

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	<u>1848760000</u>
種別	DSTV HE SR16 S
GTIN (EAN)	4032248372010
数量	10 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	<u>UL ウェブサイト</u>
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ガラス繊維補強(UL認 定および鉄道認定)	絶縁材グループ	Illa
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	污染度	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		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
被覆剝き長さ、定格接続	12 mm		ねじ接続
設置サイズ	6		≤3 mΩ
クランプネジ	M 3		サイズPZO
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 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最	

作成日 05.11.2025 12:12:14 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-02-03

27-44-02-03

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

配線接続断面、ワイヤエンドフェルー 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	-ル 0.5 mm²	配線接続断面、細径撚線、最大	4 mm²
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²	 導体断面、最大	4 mm²
導体断面、最小	0.5 mm ²	 表面仕上	銀の不動態化
最大主要接点トルク	0.7 Nm	 基本材質	銅合金
主要接点最小トルク	0.5 Nm	BG	6
分類			
ETIM 6.0	EC002311	ETIM 7.0	EC002311
ETIM 8.0	EC002311	ETIM 9.0	EC002311
ETIM 10.0	EC002311	ECLASS 9.0	27-44-02-03
ECLASS 9.1	27-44-02-03	ECLASS 10.0	27-44-02-03

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-44-02-03

27-44-02-03

27-44-02-03





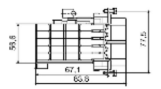
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











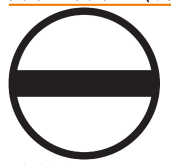
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 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
種別 注文番号	SDIS 0.8X4.0X100 9008400000	バージョン スクリュードライバー, スクリュードライバー
注文番号	9008400000	
注文番号 GTIN (EAN)	9008400000 4032248056361	
注文番号 GTIN (EAN) 数量	9008400000 4032248056361 1 ST	スクリュードライバー, スクリュードライバー
注文番号 GTIN (EAN) 数量 種別	9008400000 4032248056361 1 ST SDS 0.8X4.0X100	スクリュードライバー, スクリュードライバー パージョン

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。

作成日 05.11.2025 12:12:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	<u>1677220000</u>	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	パージョン
種別 注文番号	MF 12/5 MC NE WS 1677180000	バージョン MultiFit, 端子マーカー, 12 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 フェニック