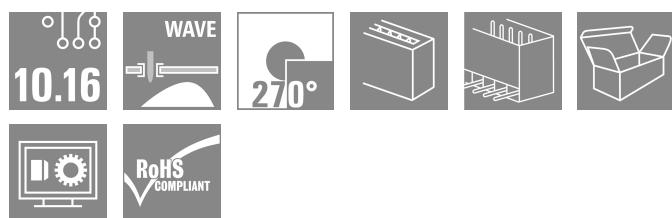
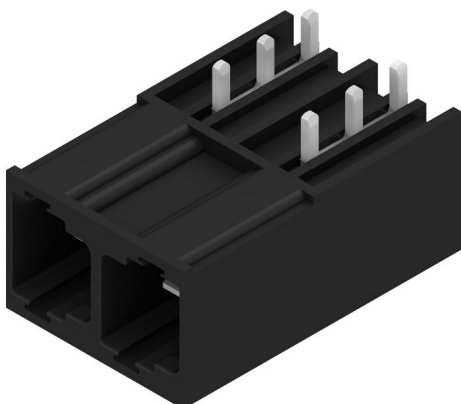


SU 10.16HP/02/270G 3.5AG BK BX

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



電極を犠牲にすることなく、またはツールを使わずに高速に整列状態で固定できる特許取得済みのフランジを備えた、単列で高性能なオス型ヘッダー。接合プロファイルにより、固有に識別可能なコーディング多様性およびフランジへの追加締め付けにより、誤接を防止し、接続性と動作信頼性が最大限に向上します。3.5 mm 長のピンは、ウェーブはんだ付けに対して最適化され、プラグイン方向は、ソルダーピンに対して 270° です。

一般注文データ

バージョン	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、閉側、THRはんだ付け接続、10.16 mm、極数: 2, 270°、ソルダーピン長 (l): 3.5 mm、銀メッキの、黒色、箱
注文番号	1813490000
種別	SU 10.16HP/02/270G 3.5AG BK BX
GTIN (EAN)	4032248297702
数量	90 items
製品データ	IEC: 1000 V / 78.3 A UL: 300 V / 60 A
パッケージ	箱

SU 10.16HP/02/270G 3.5AG BK BX

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 (cURus)

E60693

寸法と重量

正味重量

8.8 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況

準拠 (免除なし)

REACH SVHC

0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

システム仕様

製品ファミリー

OMNIMATE電源 - シリーズBU/SU 10.16HP

接続方式

基板接続

PCB の取り付け

THRはんだ付け接続

ピッチ (mm) (P)

10.16 mm

ピッチ (インチ) (P)

0.400 "

外向きエルボ

270°

極数

2

極当たりソルダーピン数

3

ソルダーピン長 (l)

3.5 mm

ソルダーピン長 公差

+0.1 / -0.3 mm

はんだピン寸法

1.2 x 1.1 mm

はんだピンの寸法=d公差

+0.1 / -0.1 mm

ソルダーアイレット穴直径 (D)

1.6 mm

ソルダーアイレット穴直径公差 (D)

+0.1 mm

L1 (mm)

10.16 mm

L1 (インチ)

0.400 "

行数

1

ピンモデルシリーズ数量

1

DIN VDE 57 106に適合したタッチセーフ、
フ保護フィンガータッチセーフ、
プラグ差込DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ
保護IP20接続
保護

体積抵抗

2.00 mΩ

コーディング可能

はい

材料データ

絶縁材

PBT GF

色

黒色

カラーチャート (類似)

RAL 9011

絶縁材グループ

IIIa

比較追跡指数 (CTI)

≥ 200

Moisture Level (MSL)

UL 94 可燃性等級

V-0

接点材質

銅合金

接触表面

銀メッキの

はんだ接続の層構造

≥ 3 μm Ag

プラグ接点の層構造

≥ 3 μm Ag

保管温度、最小

-40 °C

保管温度、最大

70 °C

動作温度、最小

-50 °C

動作温度、最大

120 °C

温度範囲、設置、最小

-25 °C

温度範囲、設置、最大

120 °C

IEC規格に準拠した公称データ

標準に準拠して検査済

IEC 60664-1, IEC 61984

定格電流、最小極数 (Tu=20°C) 78.3 A

定格電流、最大極数 (Tu=20°C) 67.9 A

定格電流、最小極数 (Tu=40°C) 70.6 A

定格電流、最大極数 (Tu=40°C) 61.3 A

サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2 1000 V

サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 6 kV

サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 3690 V

汚染度 II/2

サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 8 kV

汚染度 III/3

汚染度 III/2

サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 8 kV

短時間耐電流抵抗

3 x 1s mit 1000 A

汚染度 III/3

クリアランス、最小

8.9 mm

沿面距離、最小

SU 10.16HP/02/270G 3.5AG BK BX

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

www.weidmueller.com

技術データ**CSAに準拠した公称データ**

定格電圧 (グループ B/CSA 使用)	300 V
定格電圧 (グループ D/CSA 使用)	600 V
定格電流 (グループ C / CSA 使用)	60 A

定格電圧 (グループ C / CSA 使用)	300 V
定格電流 (グループ B/CSA 使用)	60 A
定格電流 (グループ D/CSA 使用)	5 A

UL 1059に準拠した公称データ

設定 (cURus)	CURUS
定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用)	300 V
定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用)	600 V
定格電圧 (使用グループ C/UL 1059)	60 A
沿面距離、最小	10.5 mm
承認への参照	仕様は最大値です - 詳細について承認証明書を参照してください。

証明書番号 (cURus)	E60693
定格電圧 (C/UL 1059 グループ使用)	300 V
定格電流(グループ B / UL 1059 使用)	60 A
定格電流(グループ D / UL 1059 使用)	5 A
クリアランス距離、最小	8.9 mm

梱包

パッケージ	箱
VPE幅	135.00 mm

VPE 長	353.00 mm
VPEの高さ	45.00 mm

重要なメモ

IPC準拠	適合性：製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。
-------	---

注意事項

- Additional variants on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

分類

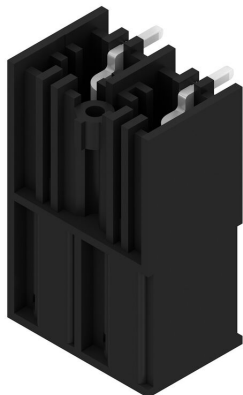
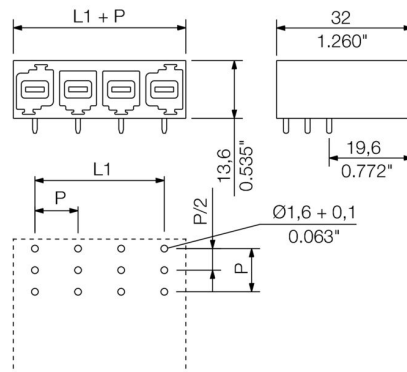
ETIM 8.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637
ECLASS 15.0	27-46-02-01

ETIM 9.0	EC002637
ECLASS 14.0	27-46-02-01

SU 10.16HP/02/270G 3.5AG BK BX

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

www.weidmueller.com

図面**製品イメージ****寸法図**

SU 10.16HP/02/270G 3.5AG BK BX

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

www.weidmueller.com

アクセサリ**コーディングパーツ**

パワーエレクトロニクス用の差し込み式接続 - 最新のドライプ技術用の最適化 (例 : モータースターター、周波数コンバータ、サーボコントローラ)。

OMNIMATE Power は、差し込み式シールド、内蔵信号コントラクト、片手操作など、安全性と革新的なソリューションが強化されており、新基準を構築します。

3種の製品の種類には、さらに次の利点があります :

- アプリケーション志向の拡張性 : 29 A (IEC) または 20 A (UL) 対応する、小型の 4 mm から、76 A (IEC) または 54 A (UL) 対応の頑丈な 16 mm 種別まで
- 1.000V (IEC) または 600V (UL) まで用途は自由に使用可能
- アプリケーション用に最適化されたさまざまな取付けオプション

当社のサービス :

Product Configurator を使用するだけで、個別コネクタを設計 製品コンフィギュレータ

一般注文データ

種別	KO BU/SU10.16HP BK	バージョン
注文番号	1824410000	プリント基板用プラグインコネクタ、アクセサリ、コーディングパーツ、
GTIN (EAN)	4032248326716	黒色、極数: 1
数量	50 ST	
種別	KO BU/SU10.16HP WT	バージョン
注文番号	2592600000	プリント基板用プラグインコネクタ、アクセサリ、コーディングパーツ、
GTIN (EAN)	4050118717389	ナチュラル、極数: 1
数量	50 ST	