

## SU 10.16HP/06/270MF6 3.5AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 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, THRはんだ付け接続, 10.16 mm, 極数: 6, 270°, ソルダーピン長 (l): 3.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
注文番号	<a href="#">2597370000</a>
種別	SU 10.16HP/06/270MF6 3.5AG BK BX
GTIN (EAN)	4050118609530
数量	24 Stück
製品データ	IEC: 1000 V / 78.3 A UL: 300 V / 60 A
パッケージ	箱

作成日 2024/10/08 5:07:46 CEST

## SU 10.16HP/06/270MF6 3.5AG BK BX

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 25.32 g

## 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)	0.4 "
外向きエルボ	270°
極数	6
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
L1 (mm)	50.8 mm
L1 (インチ)	2 "
ピンモデルシリーズ数量	2

締付けトルク	トルクタイプ	取付けねじ, PCB	
	使用状況の情報	厚さ	最小 : 1.44 mm 最大 : 1.76 mm
		締付けトルク	最小 : 0.25 Nm 最大 : 0.3 Nm
		推奨ねじ	部品番号 <a href="#">SU 10.16 BFSC P 35X 14</a>
		厚さ	最小 : 2.88 mm 最大 : 3.52 mm
		締付けトルク	最小 : 0.2 Nm 最大 : 0.25 Nm
		推奨ねじ	部品番号 <a href="#">SU 10.16 BFSC S 35X12</a>
		厚さ	最小 : 1.44 mm 最大 : 3.52 mm
		締付けトルク	最小 : 0.8 Nm 最大 : 0.9 Nm
		推奨ねじ	部品番号 <a href="#">SU 10.16 BFSC S 35X12</a>
		厚さ	最小 : 1.44 mm 最大 : 3.52 mm
		締付けトルク	最小 : 0.8 Nm 最大 : 0.9 Nm
		推奨ねじ	部品番号 <a href="#">SU 10.16 BFSC S 35X12</a>
		厚さ	最小 : 1.44 mm 最大 : 3.52 mm

## 材料データ

絶縁材	PBT GF	色	黒色
カラーチャート (類似)	RAL 9011	UL 94 可燃性等級	V-0
接点材質	銅合金	接触表面	錫メッキ
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

作成日 2024/10/08 5:07:46 CEST

## SU 10.16HP/06/270MF6 3.5AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## IEC規格に準拠した公称データ

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	1,000 V	サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2	1,000 V
サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/3	690 V	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 II/2	6 kV
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 III/2	8 kV	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 III/3	8 kV
クリアランス、最小	8.9 mm	沿面距離、最小	10.5 mm

## 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 C / 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 B/CSA 使用)	60 A
定格電流 (グループ C / 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

定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用)	300 V	定格電圧 (C/UL 1059 グループ使用)	300 V
定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用)	600 V	定格電流 (グループ B / UL 1059 使用)	60 A
定格電圧 (使用グループ C/UL 1059 )	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	沿面距離、最小	10.5 mm

## 梱包

パッケージ	箱	VPE 長	338 mm
VPE幅	130 mm	VPEの高さ	44 mm

## 分類

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01
ECLASS 12.0	27-46-02-01	ECLASS 13.0	27-46-02-01
ECLASS 14.0	27-46-02-01		

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

## SU 10.16HP/06/270MF6 3.5AG BK BX

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 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	<ul style="list-style-type: none"><li>• 要求に応じて追加のバリエーション</li><li>• 定格断面積および最小値に関連する定格電流極数。</li><li>• 図面上のP = ピッチ</li><li>• 公称データは、コンポーネント自体のみを指します。他のコンポーネントとのクリアランスおよび沿面距離は、関連する適用規格に従って設計する必要があります。</li><li>• フランジ付きのあらゆるアプリケーションでは、はんだ付けフランジまたはボード上のセルフタッピングネジを利用してピンヘッダーを固定することをお勧めします。</li><li>• OMNIMATE コネクタは IEC 61984 に準拠した切断容量 (COC) のないコネクタです。指定された使用中、活性化中や負荷がかかっているときにコネクタを抜き差しすることはできません</li><li>• 平均温度 50 °C、最大湿度 70%、36ヶ月の長期保存が可能</li></ul>

## 承認

ROHS	適合
------	----

## ダウンロード

エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

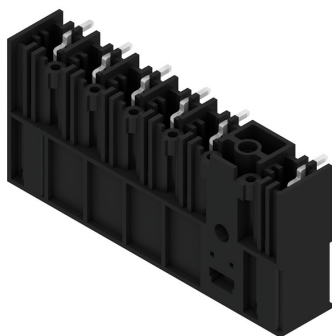
# SU 10.16HP/06/270MF6 3.5AG BK BX

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

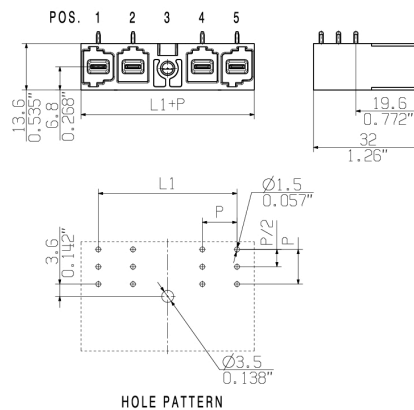
www.weidmueller.com

## 図面

### 製品イメージ



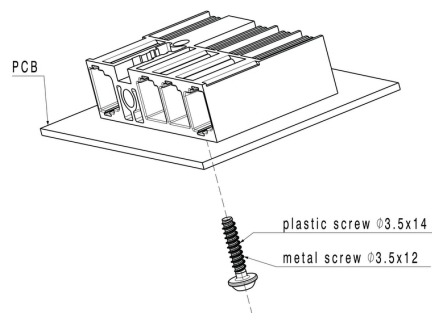
### 寸法図



### グラフ

6	M(S)F6	o	o	o	o	o	X	o
6	M(S)F5	o	o	o	o	X	o	o
6	M(S)F4	o	o	o	X	o	o	o
6	M(S)F3	o	o	X	o	o	o	o
6	M(S)F2	o	X	o	o	o	o	o
5	M(S)F5	o	o	o	o	X	o	
5	M(S)F4	o	o	o	X	o	o	
5	M(S)F3	o	o	X	o	o	o	
5	M(S)F2	o	X	o	o	o	o	
4	M(S)F4	o	o	o	X	o		
4	M(S)F3	o	o	X	o	o		
4	M(S)F2	o	X	o	o	o		
3	M(S)F3	o	o	X	o			
3	M(S)F2	o	X	o	o			
2	M(S)F2	o	X	o				
No of poles	X = middle flange position	1	2	3	4	5	6	7

### 使用例



## Recommended wave soldering profiles

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Single Wave:



### Double Wave:



### Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.

We reserve the right to make technical changes.