

## SAKPE 6

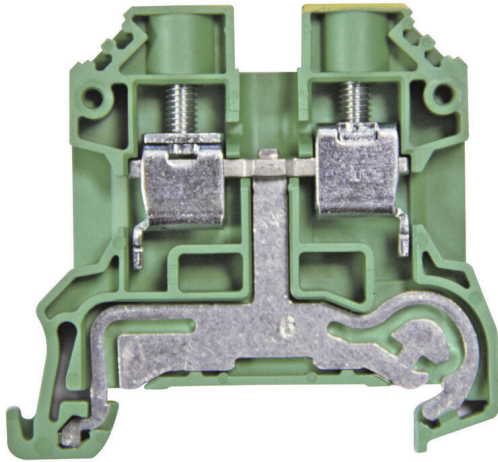
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



## 一般注文データ

バージョン	PE 端子, ねじ接続, 緑色, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 接続数: 2, レベル数: 1, TS 35, V-0, PA 66/6
注文番号	<a href="#">1124470000</a>
種別	SAKPE 6
GTIN (EAN)	4032248985876
数量	100 items

## SAKPE 6

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

[ULウェブサイト](#)

証明書番号 (UR)

E60693

## 寸法と重量

深さ	46.5 mm	奥行き (インチ)	1.8307 inch
DIN レールを含む奥行き	47 mm	高さ	51 mm
高さ (インチ)	2.0079 inch	幅	8 mm
幅 (インチ)	0.315 inch	正味重量	17.6 g

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-50 °C...75 °C
連続動作温度、最小	-50 °C	連続動作温度、最大	120 °C

## 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

## UL評価データ

導体サイズ工場配線最大 (UR)	8 AWG	導体サイズ工場配線最小 (UR)	22 AWG
証明書番号 (UR)	E60693	導体サイズフィールド配線最小 (UR)	22 AWG
導体サイズフィールド配線最大 (UR)	8 AWG		

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A5	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 8
接続方向	横向きに	締めトルク、最大	1.2 Nm
締めトルク、最小	0.8 Nm	被覆剥き長さ	12 mm
接続方式	ねじ接続	接続数	2
クランプ範囲、最大	6 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
クランプネジ	M 3.5	配線接続断面 AWG、最小	AWG 22
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	6 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	6 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最大	6 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
接続断面、撚線、最大	6 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面ソリッドコア、最大	6 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>		

## クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続	ねじ接続
-----------	------

## SAKPE 6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## システム仕様

エンドカバープレートの要求	はい	電位数	1
レベル数	1	レベルごとのクランプポイント数	2
層ごとの電位数	1	内部で交差接続されたレベル	いいえ
PE 接続	はい	取り付けレール	TS 35
N 関数	いいえ	PE 関数	はい
PEN 関数	いいえ		

## 全般

導体接続断面積 AWG、最大	AWG 8	配線接続断面積 AWG、最小	AWG 22
標準	IEC 60947-7-2	取り付けレール	TS 35

## 材料データ

基本材質	PA 66/6	色	緑色
UL 94 可燃性等級	V-0		

## 評価データ

定格断面	6 mm <sup>2</sup>	隣接端子への定格電圧	800 V
標準	IEC 60947-7-2	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.21 mΩ
隣接端子への定格インパルス耐圧	8 kV	IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	1.31 W
サージ電圧カテゴリ	III	汚染度	3

## 追加の技術データ

取り付け方式	嵌合仕様	ロック	ねじ固定用
--------	------	-----	-------

## 分類

ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		

## SAKPE 6

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

www.weidmueller.com

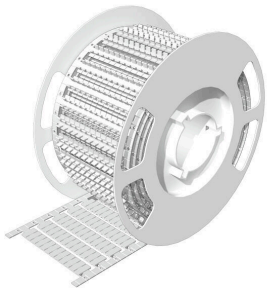
## アクセサリ

## アクセサリ

## 一般注文データ

種別	SAKAP 6-10	バージョン
注文番号	<a href="#">1129470000</a>	端子エンドプレートおよび隔壁, グレー, 高さ: 41 mm, 幅: 1.5 mm,
GTIN (EAN)	4032248970636	V-0, PA 66/6
数量	20 ST	
種別	SAKAP 6-10 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1370230000</a>	端子エンドプレートおよび隔壁, 青色, 高さ: 41 mm, 幅: 1.5 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4050118178623	PA 66/6
数量	20 ST	
種別	SAKEW 35	バージョン
注文番号	<a href="#">1129450000</a>	端子エンドプレートおよび隔壁, グレー, 高さ: 50 mm, 幅: 8.5 mm,
GTIN (EAN)	4032248970612	V-0, PA 66/6
数量	50 ST	

## BLM



## 一般注文データ

種別	BLM 5/8 TB	バージョン
注文番号	<a href="#">7760380692</a>	BLM, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (P): 8.00 Weidmueller, 白
GTIN (EAN)	6944169819148	色
数量	4800 ST	

## SAKPE 6

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

## アクセサリ

www.weidmueller.com

## Plus



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号ので配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
  - 迅速な設置に対応する被覆剥き
  - ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
  - ブランク MultiCard または標準印刷
- 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	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">1046350000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248782055	白色
数量	800 ST	

## スクリュードライバ (マイナス用)



丸刃の付いたマイナススクリュードライバ 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

## 一般注文データ

種別	SDS 0.8X4.0X100	バージョン
注文番号	<a href="#">2749360000</a>	スクリュードライバ, 刃幅 (B): 4 mm, ブレード長: 100 mm, 刃厚み
GTIN (EAN)	4050118895582	(A): 0.8 mm
数量	1 ST	