

## SAKDU 35

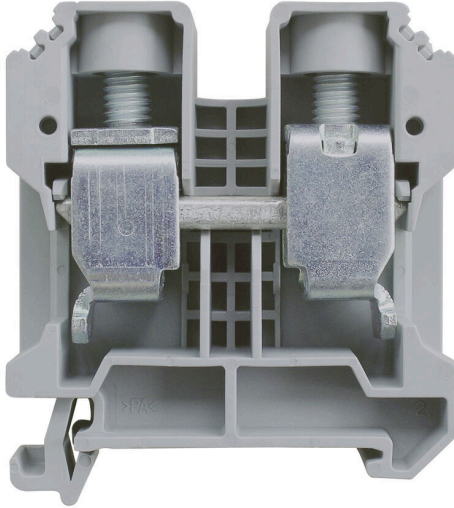
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



## 一般注文データ

バージョン	フィードスルー端子, ねじ接続, 35 mm <sup>2</sup> , 800 V, 125 A, グレー
注文番号	<a href="#">1257010000</a>
種別	SAKDU 35
GTIN (EAN)	4050118120516
数量	25 items

## SAKDU 35

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	<a href="#">ULウェブサイト</a>
証明書番号 (UR)	E60693

## 寸法と重量

深さ	58.25 mm	奥行き (インチ)	2.2933 inch
DIN レールを含む奥行き	59 mm	高さ	52 mm
高さ (インチ)	2.0472 inch	幅	15.9 mm
幅 (インチ)	0.626 inch	正味重量	55 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

電圧規模B (UR)	600 V	電流の規模B (UR)	114 A
導体サイズ工場配線最大 (UR)	2 AWG	電流の規模C (UR)	114 A
電圧規模C (UR)	600 V	導体サイズ工場配線最小 (UR)	12 AWG
証明書番号 (UR)	E60693	導体サイズフィールド配線最小 (UR)	12 AWG
導体サイズフィールド配線最大 (UR)	2 AWG		

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	B8	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 2
接続方向	横向きに	締めトルク、最大	5 Nm
締めトルク、最小	4 Nm	被覆剥き長さ	16 mm
接続方式	ねじ接続	接続数	2
クランプ範囲、最大	35 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	4 mm <sup>2</sup>
クランプネジ	M 6	配線接続断面積 AWG、最小	AWG 12
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	35 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	4 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	35 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	4 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最大	35 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最小	4 mm <sup>2</sup>
接続断面、撚線、最大	35 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最小	4 mm <sup>2</sup>
配線接続断面ソリッドコア、最大	16 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ソリッドコア、最小	4 mm <sup>2</sup>
接続断面、細径撚線、最小	4 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
-----------	------

## SAKDU 35

Weidmüller Interface GmbH & 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レベル数	はい	電位数	1
内部で交差接続されたレベル	1	レベルごとのクランプポイント数	2
	いいえ	取り付けレール	TS 35

## 全般

導体接続断面積 AWG、最大	AWG 2	配線接続断面 AWG、最小	AWG 12
取り付けレール	TS 35		

## 材料データ

基本材質	PA 66/6	色	グレー
UL 94 可燃性等級	V-0		

## 評価データ

定格断面	35 mm <sup>2</sup>	定格電圧	800 V
定格 DC 電圧	800 V	公称電流	125 A
最大導体電流	125 A	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.26 mΩ
定格インパルス耐電圧	8 kV	IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	4.00 W
サージ電圧カテゴリー	III	汚染度	3

## 追加の技術データ

爆発試験バージョン	いいえ	取り付け方式	箆合仕様
-----------	-----	--------	------

## 分類

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

## SAKDU 35

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

## アクセサリ

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 一般注文データ

種別	QL SAKQ 35/2	バージョン
注文番号	<a href="#">1257140000</a>	渡り配線コネクタ (端子), グレー
GTIN (EAN)	4050118120714	
数量	20 ST	
種別	QL SAKQ 35/3	バージョン
注文番号	<a href="#">1257150000</a>	渡り配線コネクタ (端子), グレー
GTIN (EAN)	4050118120721	
数量	20 ST	
種別	QL SAKQ 35/4	バージョン
注文番号	<a href="#">1257160000</a>	渡り配線コネクタ (端子), グレー
GTIN (EAN)	4050118120738	
数量	20 ST	
種別	QL SAKQ 35/10	バージョン
注文番号	<a href="#">1257170000</a>	渡り配線コネクタ (端子), グレー
GTIN (EAN)	4050118120745	
数量	20 ST	
種別	VH 13/8.2/5.2	バージョン
注文番号	<a href="#">1298510000</a>	接続スリーブ (端子), 幅: 8 mm, 高さ: 13 mm
GTIN (EAN)	4050118128314	
数量	50 ST	
種別	KISC M4X26 SAKQ 35	バージョン
注文番号	<a href="#">1298590000</a>	取り付けネジ (端子)
GTIN (EAN)	4050118128307	
数量	50 ST	
種別	SAKEW 35/2	バージョン
注文番号	<a href="#">2085410000</a>	エンドブラケット, グレー, TS 35, V-0, PA 66/6, 幅: 10 mm, 120 °C
GTIN (EAN)	4050118459517	
数量	50 ST	
種別	SAKAP 35	バージョン
注文番号	<a href="#">1257080000</a>	端子エンドプレートおよび隔壁, グレー, 高さ: 52 mm, 幅: 1.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118120622	V-0, PA 66/6
数量	20 ST	
種別	SAKAP 35 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1370380000</a>	端子エンドプレートおよび隔壁, 青色, 高さ: 52 mm, 幅: 1.5 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4050118178746	PA 66/6
数量	20 ST	

## SAKDU 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

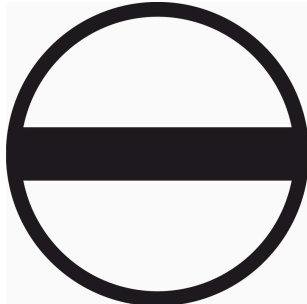
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## スクリュードライバ (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プ

## 一般注文データ

種別	SDS 1.2X6.5X150	バージョン	
注文番号	<a href="#">2749390000</a>	スクリュードライバ, 刃幅 (B): 6.5 mm, ブレード長: 150 mm, 刃厚	
GTIN (EAN)	4050118895612	み (A): 1.2 mm	
数量	1 ST		

## Plus



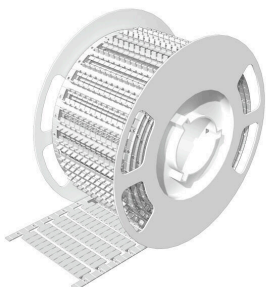
Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号ので配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 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
  - ワイドミュー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		

## BLM



## SAKDU 35

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## 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- , 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller, 白
GTIN (EAN)	6944169819148	色
数量	4800 ST	