

## SAK 2.5/35 GR

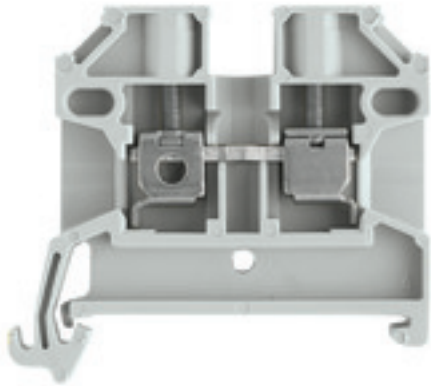
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



電力、信号、データのフィードスルー転送は、電気工学や制御盤構築における一般的な要件です。絶縁材、接続システム、および端子台の形状が、差別化を左右する機能です。フィードスルー端子台は、1つまたは複数の導体を結合および/または接続するのに適しています。ひとつ以上の接続レベルが、同じ電位上にあるか、もしくは互いに絶縁されている可能性があります。

## 一般注文データ

バージョン	フィードスルー端子台, ねじ接続, グレー, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, 接続数: 2, レベル数: 1, TS 35, V-2, PA 66, 100 °C
注文番号	<a href="#">2572430000</a>
種別	SAK 2.5/35 GR
GTIN (EAN)	4050118582482
数量	100 Stück
代替製品	<a href="#">1037720000</a>

作成日 2024/10/02 7:25:16 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## SAK 2.5/35 GR

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	40 mm	奥行き (インチ)	1.575 inch
高さ	44.5 mm	高さ (インチ)	1.752 inch
幅	6.1 mm	幅 (インチ)	0.24 inch
正味重量	6.33 g		

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °C	連続動作温度、最小	-50 °C
連続動作温度、最大	100 °C		

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

接続数	2	接続断面、撚線、最大	4 mm <sup>2</sup>
接続断面、撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	接続方向	横向きに
接続方式	ねじ接続	配線接続断面、ソリッドコア、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	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 46228/4 の細径撚線、最大	4 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 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	4 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、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>		

## 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
-----------	------

## システム仕様

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

## 全般

レール	TS 35
-----	-------

## 材料データ

材質	PA 66	色	グレー
UL 94 可燃性等級	V-2		

## 評価データ

定格断面	2.5 mm <sup>2</sup>	定格電圧	800 V
定格電流	24 A	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.33 mΩ
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.77 W	汚染度	3

## 評価データ IECEx/ATEX

証明書番号 (ATEX)	TUEV18ATEX8207U	証明書番号 (IECEX)	IECEXTUR18.0017U
最大電圧 (ATEX)	690 V	電流 (ATEX)	24 A
最大導体断面積 (ATEX)	6 mm <sup>2</sup>	最大電圧 (IECEX)	690 V
電流 (IEEX)	24 A	最大導体断面積 (IECEX)	6 mm <sup>2</sup>

作成日 2024/10/02 7:25:16 CEST

## SAK 2.5/35 GR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 追加の技術データ

取り付け方式	適合仕様	爆発試験バージョン	はい
--------	------	-----------	----

## 分類

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-01
ECLASS 14.0	27-25-01-01		

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠

## 承認

認可



ROHS	適合
------	----

## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	<a href="#">Attestation of Conformity</a> <a href="#">CFAT SAK 2.5/35</a> <a href="#">UKCA Ex Attestation of Conformity</a> <a href="#">CB Certificate</a> <a href="#">CB Test Certificate</a> <a href="#">IECEx Certificate</a> <a href="#">ATEX Certificate</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a>
製品変更通知	<a href="#">20210308 Technical Change SAK PA 35</a>
ユーザ文書	<a href="#">NTI SAK 2.5/35</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>