

## SAKDU 16

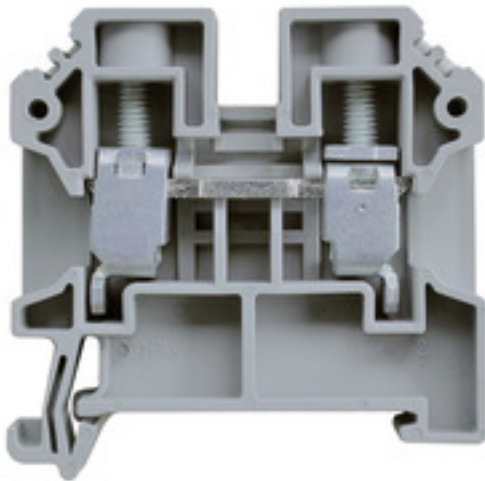
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



电力、信号和数据的传输是电气工程设计和机柜装配过程中的传统需求。绝缘材料、联接系统和接线端子的设计方式是能够帮助产品实现差异化的特性。直通端子适用于组合和/或联接起一个或多个导线。它们具有电位相同或相互隔离的单层或多层形式。

## 通用订货数据

版本	直通型接線端子, 螺釘联接, 10 mm <sup>2</sup> , 800 V, 76 A, 灰色
訂貨編號	<a href="#">1256770000</a>
類型	SAKDU 16
GTIN (EAN)	4050118120509
最小包裝數	50 Stück
本地產品	僅在指定國家有售

## SAKDU 16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術資料

## 通用订货数据

本地產品 僅在指定國家有售

## 尺寸和重量

深	49.75 mm	深度 (英寸)	1.959 inch
深度包括 DIN 導軌	50.5 mm	高度	51 mm
高度 (英寸)	2.008 inch	寬度	12 mm
闊度 (英寸)	0.472 inch	淨重	21.965 g

## 溫度

存儲溫度	-25 °C...55 °C	環境溫度	-5 °C...40 °C
最小持續工作溫度	-50 °C	最大持續工作溫度	120 °C

## 其它技術參數

安裝方式 直接卡在導軌上 防爆版 不

## 可壓接導線 (其它聯接)

其他聯接方式的接口類型 螺釘聯接

## 可壓接導線 (額定聯接)

剝線長度	15.5 mm	單股硬導線的最大壓接面積	16 mm <sup>2</sup>
壓接螺釘	M 4	多股導線的最大壓接面積	16 mm <sup>2</sup>
多股導線的最小壓接面積	2.5 mm <sup>2</sup>	導線最大壓接面積 AWG	AWG 4
導線最小壓接面積 AWG	AWG 12	最大壓接面積	16 mm <sup>2</sup>
最大壓接面積 軟導線	16 mm <sup>2</sup>	最大壓接面積軟導線帶塑料套的管狀端頭 (DIN 46228/4), 額定聯接	16 mm <sup>2</sup>
最大壓接面積軟導線管狀端頭預絕緣管狀端頭 (DIN 46228/1) 額定聯接	16 mm <sup>2</sup>	最大擰緊力矩	1.6 Nm
最小壓接面積	2.5 mm <sup>2</sup>	最小壓接面積 軟導線	4 mm <sup>2</sup>
最小壓接面積軟導線帶塑料套的管狀端頭 (DIN 46228/4) 額定聯接	4 mm <sup>2</sup>	最小壓接面積軟導線管狀端頭 (DIN 46228/1), 額定聯接	4 mm <sup>2</sup>
最小擰緊力矩	1.2 Nm	測量規 按照 60 947-1 標準	B6
硬導線額定聯接的最小壓接面積	2.5 mm <sup>2</sup>	聯接類型	螺釘聯接
聯接點數量	2	連接方向	水準進線

## 材料參數

材料 PA 66/6 顏色 灰色  
阻燃等級符合 UL 94 V-0

## 系統特徵值

必須的端板	是	電位數量	1
層數	1	每層壓接點數	2
安裝導軌	TS 35		

## 通用的

安裝導軌 TS 35 導線最大壓接面積 AWG AWG 4  
導線最小壓接面積 AWG AWG 12

編制日期 2025年04月27日 星期日 上午11時48分44秒

目錄日期 12.04.2025 / 保留技術修改權利。

## SAKDU 16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術資料

## 額定資料

額定橫截面	10 mm <sup>2</sup>	額定電壓	800 V
額定直流電壓	800 V	額定電流	76 A
最大電流	76 A	體積電阻符合 IEC 60947-7-x	0.56 mΩ
額定浪湧電壓	8 kV	功率損耗符合 IEC 60947-7-x	1.82 W
污染等級	3	過壓等級	III

## 額定資料 (UL)

UR 證書號	E60693	最大導線尺寸 工廠接線 (UR)	4 AWG
最大導線尺寸 現場接線 (UR)	4 AWG	最小導線尺寸 工廠接線 (UR)	12 AWG
最小導線尺寸 現場接線 (UR)	12 AWG	電壓大小 B (UR)	600 V
電壓大小 C (UR)	600 V	電流大小 B (UR)	85 A
電流大小 C (UR)	85 A		

## 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		

## 環保產品合規

RoHS 合規狀態	合規, 无例外
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

## 審批

認證	
MAMID 認證	<a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/</a> <a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/</a>
ROHS	一致
UL File Number Search	UL 網站
UR 證書號	E60693

## 下載

認證/證書/一致性聲明	<a href="#">CE Declaration of Conformity</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a>
工程數據	<a href="#">CAD data – STEP</a>
用戶文檔	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
產品目錄	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
樣本	