

## WDU 6 SL STB 14

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

www.weidmueller.com



特定のアプリケーションや工業では、フックブレード式接続が最適な技術です。端子台を介したスプリング式で、迅速で安全な取り付けが可能です。ケーブルラグをブロックに挿入すると、導体がスプリングで固定され、簡単にネジで接続できます。

## 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, ダークベージュ, 6 mm <sup>2</sup> , 41 A, 630 V, 接続数: 2, レベル数: 1, V-0, Wemid, 130 °C
注文番号	<a href="#">2500900000</a>
種別	WDU 6 SL STB 14
GTIN (EAN)	4050118514193
数量	50 Stück

作成日 2024/07/24 11:52:21 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## WDU 6 SL STB 14

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	46.5 mm	奥行き (インチ)	1.831 inch
高さ	60 mm	高さ (インチ)	2.362 inch
幅	7.9 mm	幅 (インチ)	0.311 inch
正味重量	18.3 g		

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °C	連続動作温度、最小	-60 °C
連続動作温度、最大	130 °C		

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

刃寸法	0.8 x 4.0 mm	接続数	2
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>
接続方向	横向きに	接続方式	ねじ接続
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>

## 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

バージョン	ねじ接続, ばね式ケーブルクランプ付き, ねじ込み可能な交差接続用, プラグイン交差接続用, コネクタ無し の終端部	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	N 関数	いいえ
PE 関数	いいえ	PEN 関数	いいえ

## 材料データ

材質	Wemid	色	ダークベージュ
操作要素の色	いいえ	UL 94 可燃性等級	V-0

## 評価データ

定格断面	6 mm <sup>2</sup>	定格電圧	630 V
定格 DC 電圧	630 V	定格電流	41 A
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.78 mΩ	サージ電圧カテゴリー	III
汚染度	3		

## 追加の技術データ

取り付け方式	DIN レール	固定形式	TS 35
爆発試験バージョン	はい	嵌合仕様	はい

## WDU 6 SL STB 14

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 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

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	a4720f28-c1be-43c4-a115-55415c294bda
RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c

## 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="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>