

WDU 10 SL STB 14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

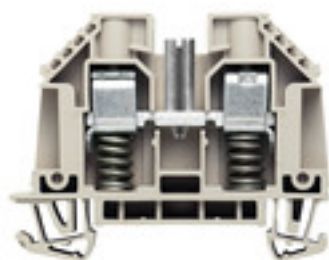
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



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, 10 mm ² , 57 A, 500 V, 接続数: 2, レベル数: 1, TS 35, V-0, Wemid, 130 °C
注文番号	2500950000
種別	WDU 10 SL STB 14
GTIN (EAN)	4050118514216
数量	50 Stück

作成日 2024/10/08 5:57:30 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。

WDU 10 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	46.25 mm	奥行き (インチ)	1.821 inch
DIN レールを含む奥行き	47 mm	高さ	60 mm
高さ (インチ)	2.362 inch	幅	9.9 mm
幅 (インチ)	0.39 inch	正味重量	23.332 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)

DMS電動ドライバーによるトルクレベル4		IEC 60947-1 準拠のゲージ		A5
クランプネジ	M 4	クランプ範囲、最大	10 mm ²	
クランプ範囲、最小	1.31 mm ²	刃寸法	1.0 x 5.5 mm	
導体接続断面積 AWG、最大	AWG 6	接続数	2	
接続断面、撚線、最大	10 mm ²	接続断面、撚線、最小	1.5 mm ²	
接続方向	横向きに	接続方式	ねじ接続	
締付けトルク、最大	2.4 Nm	締付けトルク、最小	1.2 Nm	
被覆剥き長さ	17 mm	配線接続断面 AWG、最小	AWG 16	
配線接続断面、ソリッドコア、最小	1.5 mm ²	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	10 mm ²	
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	1.5 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	6 mm ²	
配線接続断面、細径撚線、最小	1 mm ²	配線接続断面ソリッドコア、最大	10 mm ²	

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、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
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	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	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 6
標準	IEC 60947-7-1	配線接続断面 AWG、最小	AWG 16

材料データ

材質	Wemid	色	ダークベージュ
UL 94 可燃性等級	V-0		

作成日 2024/10/08 5:57:30 CEST

WDU 10 SL STB 14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

評価データ

定格断面	10 mm ²	定格電圧	500 V
定格 DC 電圧	500 V	定格電流	57 A
最大導体電流	76 A	標準	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.56 mΩ	定格インパルス耐電圧	6 kV
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	1.82 W	汚染度	3

追加の技術データ

取り付け方式	嵌合仕様	爆発試験バージョン	はい
開放側面	右		

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	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

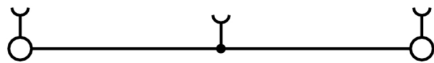
承認/証明書/適合証明書	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
ユーザ文書	StorageConditionsTerminalBlocks
カタログ	Catalogues in PDF-format

WDU 10 SL STB 14

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

www.weidmueller.com

図面



WDU 10 SL STB 14

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

マーカホルダー



マーカホルダーは、5 または 5.1 mm ピッチの標準マーカを追加で取り付けすることができます。斜め型ホルダーはオプションで一緒にスナップ可能で、Klippon® コネクトモジュール端子台のすべての標準マーキングチャンネルに設置できます。対応マーカの種別は、指定印字ホルダーの各アクセサリの下で確認できます。

一般注文データ

種別	BZT 1 ZA WS 10/5	バージョン
注文番号	1805520000	アクセサリ, マーカホルダー
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 Stück	
種別	BZT 1 WS 10/5	バージョン
注文番号	1805490000	アクセサリ, マーカホルダー
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 Stück	